把握电脑新硬件新技术的首

ISSN 1002-140X(國际标准连接出版物号)

杂

志

2009年11月15日

1月

选

www.mcplive.cn

[我们出读硬件!]

中国最权威的电脑硬件最终用户调查

ryboo 璽柏

雷柏杯2009年度

《微型计算机》IT消费趋势调查

正・式・启・动



Radeon HD 5770/5750 全面测试*。* 海 电 型

电子书, 是金矿还 是油法?

の記述を関する。

Apple Pione 368 中国行货版 首发试用报告

We Need Shift! 款方向盘玩转 《极品飞车:变速》



MBA 超级模仿秀 微星 X340 安装 Mac OS 初级教程

ISSN 1002-140X

邮发代号: 78-67 CN50-1074/TP(国内统一连续出版物号)



移动360

- · 四次本項管理手供集合系统
- ·多奖,是一种主要 能尔Inspiron 13

MC高清实验室 HP

- ·高灣鎮原衛國天 管你领路O-BOX动感座椅
- ·体验Windows 7数力 用Windows 7型装HTPC





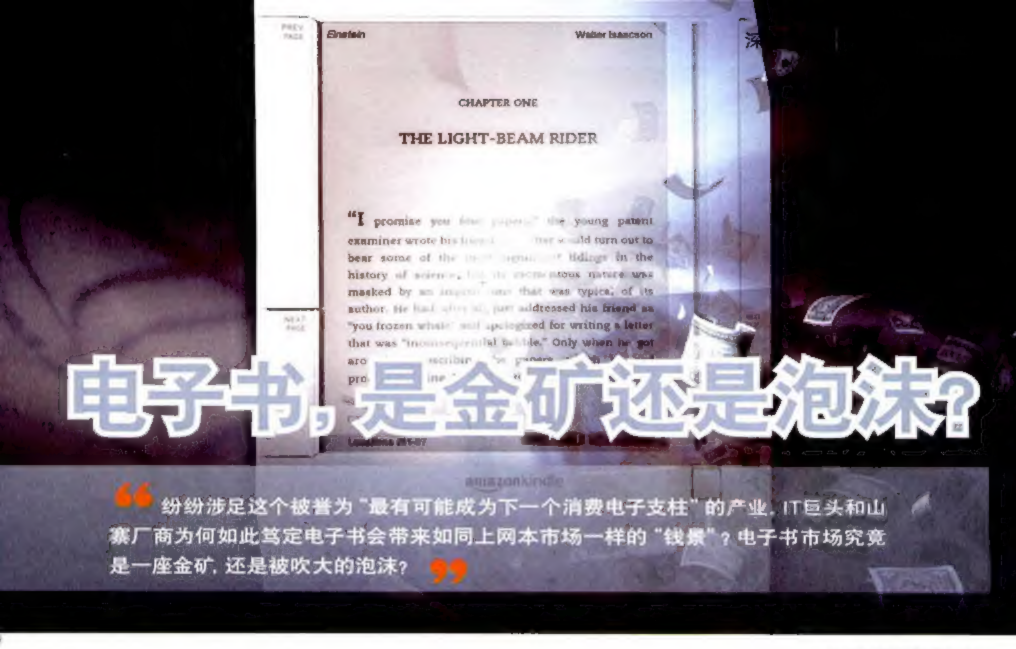


贴合

要体验完美身材,何必辛苦瘦身! 雷柏3700.Fit无线激光鼠标,独有一键换盖系统,配合两种大小不同尺寸上盖,完美贴合手型。 你不变,物随你而变。

无线 | 激光 | 换盖





文/图 解晓峰 陈 逸

2009年10月22日,美国亚马逊宣 布, 因为Kindle电子书阅读器的热卖, 该 公司在第三季度纯利润比去年同期大 幅增长68%。亚马逊创始人Jeff Bezos表 示。Kindle不仅在该公司网站的电子部 门。而且在所有领域的销量和销售额均 居首位, 而这个小小的Kindle在两年前 刚问世时, 却被苹果首席执行官乔布斯 大加喇讽 产品好坏并不重要 重要 的是人们已经不再阅读了。"

如今在美国《福布斯》杂志网站的 文字里, Jeff Bezos竟已和在15世纪 把活铅字印刷术带入欧洲而渣莠千古 的Johannes Gulenberg相提并论。从 2007年起,Kindle电子书掀起了一场阅 读革命, 而到2009年下半年之后, 电子 书已经成了谷歌、索尼等不少IT制造商 眠中最炙热之物。 电子书最有可能成 为下一个上网本'的论调逐渐在国际IT 巨头们之间站稳脚跟。然而, 很多人都 忽略了一个事情。准确的说是一个神秘

的数字 Kindle的真实销售额究竟 是多少? 亚马逊创始人Jeff Bezos为何 大肆宣扬Kindle革命的同时。却又对其 销量避而不谈? 电子书市场究竟是金 矿,还是泡沫?

电子书的兴起秘辛

电子书并不是这两年才兴起 的, 让我们先从E-Ink说起吧, 由美国 麻省理工学院媒体实验室的Joseph Jacobson教授成立的E-Ink公司。长久以 来一直把控着电子书产品的主要技术 命脉 电泳式电子纸(目前多数电子 书的产品核心组件)技术,直到我国台 湾元太科技在2009年6月2日。以2亿美 元将其收购为止,这是目前最成熟最 优秀的电子纸技术。白度最佳。响应时 间短,视觉效果最接近传统书籍。然 而, 电泳式电子纸的开山麻祖却不是 美国人。早在1968年, 日本松下电器就 开始着手电泳式电子纸的研发 并在

几年后实现了这一技术的实用化。

然而。在1976年电泳式电子纸就被 紧急喊停。因为当时松下电器无法解决 液体中粒子偏离以及凝聚的难题, 据 传, 当时投放市场的产品数月后就因 缺陷而被退货,即使在后来,很长一段 时间里(主要是20世纪90年代)电子纸 的相关产品一直无法摆脱屏幕过小。 不易阅读, 电池寿命短等问题, 而E-Ink 正是因为在20世纪末解决了这一问题 而声名鹊起,

尽管如此, 电泳式电子纸商品化 的进度一直难以令人满意、事实证明 著名电子书厂商SoftBook的主管Jim Sacks所作出的预测是完全错误的。他 在1997年时认定。今后的5年中电子 书将无所不在, 到2002年其销售业绩 将达到25亿美元。SoftBook Rocket eBook Reader, Gemstar, Everybook 和Librius Millennium Reader等一批 早期优秀的电子书产品先后宣告退出。

IT时空报道 | 深度报道

因为翻屏速度慢资源太少 电子书格式不兼容和版权保 护安全加密技术不完善等问 题,实在让用户和出版商对 其失去了信心。 反而价格却不 是早期电子书的拦路虎,因 为当时的电子书产品已经可 以做到199美元的价位。颇具 性价比。

随后在2004年,继松下 推出了ΣBook电子书阅读器 后,索尼紧接着也推出了自己

的LIBRIé EBR-1000EP。不过这两款可 以说当时最优秀的产品却仍只是历史 上的匆匆过客。图书资源较少和价格 过高是导致这一结局的主要原因,但 更关键的是——语言与格式问题。

2007年9月, 国际数字出版论坛 IDPF宣布采用"开放出版物结构2.0"和 .epub 文件格式标准,由于这项新 标准使出版商只需制作一种格式的电 子书。而不是分别制作6种或是10种不 同格式的电子书文件, 因而电子书出 版成本大幅降低, 并且可以说是打破 了电子书格式的兼容性壁垒。这件事 对于电子书产业的发展意义之重大。 不言而喻,

借着这一大好契机,美国亚马逊

台达电子CTO梁荣昌: iPod和电子书 不太一样,前者是休闲用的、使用iPod你可以 一边听音乐一边跑步,工作,但是使用电子书 必须要专心阅读。阅读是一个主动的动作、 聆听则是可以被动、也可以主动。电子书是在 知识领域, iPod 则是一个娱乐工具。换句话 说,以后的发展,iPod应是可有可无,但是电 子书阅读器则是一个必要的工具。

> 2007年11月19日宣布推出Amazon Kindle 电子阅读器。这款产品被美国人广泛 认为价值完全可以媲美iPod. 尽管前者 带来的销量很可能远远不如后者。

Kindle, 电子书代名词

在2008年10月15日~19日的法 兰克福书展上, 几乎每个人都在谈论 Kindle, 任何一个手持Kindle穿行于展会 其中的人, 都能引起一连串的热议。然 而事实上亚马逊根本没有来参展。几 乎每一个参加该展会的人都有这样的 感受。2007年的Kindle、2008年的Kindle 2. 以及2009年的Kindle DX. 该系列电子 书阅读器每一款都引起了整个业界的 关注, 究竟Kindle成功的秘诀是什么?

电子书产业可分5大环节。 内容保应商 数字格式制作 商。内容流通服务平台、传输平 合以及终端阅读器产品。相比 起素尼和松下等老牌厂商。亚 马逊获得成功的真正原因还在 于强大的内容服务 Kindle 是全球首款支持无线下载图书 的电子书阅读器。

国内豆瓣Kindle小组用户 发表了他们的切身体会。"相 比硬件配置 我们认为Kindle

的网络服务功能更加吸引人, 亚马逊 的Whispernet使用CDMA EV-DO网络。 可以登录Kindle书店购买图书, 订阅报 纸杂志甚至博客,并查阅维基百科。 这一网络服务是完全免费的, 没有任 何月租或数据流量费用……最新畅销 书和长篇大作的售价为9.99美元。经 典书籍价格则仅有1.99美元起, 在线 购买后1分钟之内就能下载到Kindle阅 读,支持免费预览第一章……报纸订 阅价格为5.99-14.99美元每月, 杂志 为1.25-3.49美元每月。另外, Kindle还 可以0.99美元/月的价格订阅超过300 个著名博客, 所有报刊杂志和博客都 会在发布后自动下载,并提供两周的 免费预竞。"到今年6月,可供Kindle用 户下载的数字内容已增至30万种图 书, 29种杂志和38种报纸, 在所有提 供印刷版和电子版的图书中 Kindle的 销量已经占到35%。

亚马逊创始人Jeff Bezos表示。 亚马逊已经美国三家教育出版集团签 订了协议。通过Kindle提供教科书。 这三大出版集团占据美国教科书市场 60%以上的市场份额, 另外, 还有5所 大学与亚马逊建立了合作关系。并已 于今年秋天使用新版Kindle DX为学 生提供教科书。可以说, Kindle已经 成为了电子书的代名词。



电子书,"钱"途似锦?

Kindle至今连续三年的成功。

创新工场创始人李开复: 表觉得优秀 的内容会越来越受到重视, 因为人有了选择 的权利。电子产品取代传统产品这是必然的 趋势, 但是速度不会太快, 因为人们还是有 自己的阅读习惯。

已经让IT厂商无法按奈对电子书市场 的渴望。尤其是在金融危机的负面影 响下。IT产业尤其是PC产业的增长率 不断下滑。继上网本之后, 各大厂商继 续寻找新的利润增长点, 恰巧, Kindle 开启了电子书市场的大门。

根据研究机构Display Search预估。 电子书是今年成长最快的产品,产值 将从2009年的4亿美元。成长到2018年 的96亿美元。这样的增长速度、相比于 每天掰着手指计较9%还是10%的增长 率的PC行业。简直是天差地别。

在今年的法兰克福书展上, 答歌 表示有意透过GoolgeBooks计划,将 数以百万计的书籍电子化,供读者在 网上阅读。与此同时, 他们还将启动 GoogleEditions计划, 希望通过完善的 网络连结设定令读者随时随地能以手 提电话或电子书进行阅读。

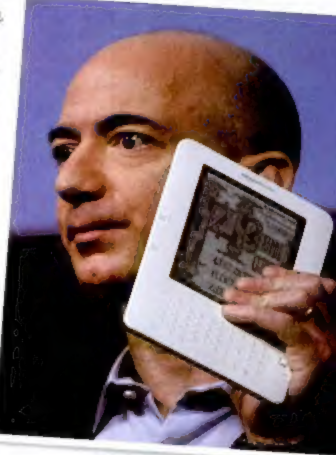
此外、除乘尼等老牌电子书品 牌,来自我国台湾的制造企业也表现 出了浓厚的兴趣。纬创企业今年9月并 购了荷兰主攻卷轴式电子纸的聚合物 愿景公司,此举也透露出纬创对电子 书阅读器市场的浓厚兴捷。我国台湾 两大平板显示器生产商友达光电和奇 美电子表示,都已开始为电子书阅读 器生产显示屏和显示模块, 华硕公司 CEO沈振来表示。他们的9英寸屏电子 书阅读器马上便会上市。不过这款产 品数量有限。主要面向窄众市场。除 此之外 该公司明年第一季度还会推 出一种标准版本的电子书阅读器。微 星科技总裁许翔最近透露该公司目前 正在开发一款基于NVIDIA Tegra芯片 的电子书阅读器产品, 不过由于这款 产品开发中遇到一些问 题. 因此需要等到明年上 半年微星才会透露有关 这款产品的更多信息。

而我国内地除了最 早进入的津科翰林,也 有汉王, 方正, 易博士, 博朗 易迪欧 onvx科

技等企业推出产品, 其中方正近日公开 的"文房"电子书阅读器引入关注,其 4800元的价格除了阅读器外,还包括3 年的服务(3年无线上网套餐加前1万名 三年免费下载畅销书)。

美国家电业界团体消费者电子协 会宣布, 将扩大2010年1月于拉斯维 加斯举办的展会2010 International CES原计划中有关电子书的展区面积。 至少280平方米的面积将是有史以来 CES展会上最大的电子书展区。韩国LG Display也已为电子图书阅读器开发 出了一款太阳能电池板。

亚马逊创始人兼首 席执行官Jeff Bezos对 Kindle系列信心十足,但 他从未公开Kindle的真 正销量。



微型计算机

不可否认, 电子书市场目前的高速发展, 以及数字出版 对于传统图书的强烈冲击。电子书为我们带来了太多便 利:它的便挑性、它的图书容量和不弱于纸张的视觉感受。看看从传统唱片到 数字音乐的变迁,我们就无法忽视电子书未来可能带来的前景。

不过,就在似乎多数IT厂商积极备战电子书市场的竞争时,却有一些不 一样的声音传来:"电子书,或许只是一个过渡品。"据一组来源不明的统计 数据显示, 2008年全球共销售电子书产品103万台, 其中近80万台的销量在美 圈。由此来看, 电子甘产品本身的销量基数仍无法与传统PC配件相比, 而假 设以平均每台电子书249美元的价格来计算,那么2018年电子书产品需卖出 近4000万台才能达到96亿美元的市场规模。电子书是否真的具有这么大的潜 力? 至少从目前来看, 这一陨估的数值有些过于夸张。

电子书产品尽管在Kindle的带领下,相比过去十余年有了巨大的变化、但它 仍有三个问题需要解决。首先, 电子书产品功能过于单一, 在如今人们根不得将 所有便携电子设备整合在一起的需求来看,单一阅读功能的电子书仍然只是小 众群体的"最爱"。其次、昂贵的售价是电子书产品普及最大的拦路虎。电子书 普遍在249~299美元的价位与一台上网本相差无几,但功能性上却远远不如后 者。第三,电子书产品掀起的阅读革命已经遭到了不少传统出版商的股机,如果 电子书真的取代了印刷图书、传统出版商本身的许多价值也将不复存在。如何 保护出版商和作家的利益这一关键问题, 事实上电子书从来真正去解决。

三大问题为电子书的前景带来了较大的不确定性,或许这些问题会在厂商 不断竞争和市场不断成熟的过程中逐步解决。电子书, 是否能创造如同今天上 网本一样的辉煌,它是一座金矿,还是一个泡沫,只能交给未来去解答。

数字版权收益不足1000元

文/图 本刊记者 田 东

"都说以后靠数字版权、但是我可以负责 任地告诉大家、我所有的图书、累积十年、所 得到的数字版权的所有收益不超过1000元人 民币。也就是平均每年100元,平均写一本书通 过数字阅读可以赚10元。数字监版比传统监 版更加影响作者的收益, 如果每个读者都乐 意于看到自己的作者的免费文字的话 (比如你 观看本博客)。那么很快你就可以看见这个作 者转行再也不写了……"

2009年10月23日,韩寒在自己的博客中写 下了他对于"关于谷歌图书馆将包括我在内 的几百名作家的图书扫描以后免费放在网络 上阅读一事 的看法。

就在前不久, 谷歌中国发表一份声明称, 中国已有50家出版社授权近6万本图书通过 谷歌图书搜索进行简短预览, 他们扫描了部 分中文图书,对于这些已扫描的图书,提供 一小部分内容的片断, 如果著作权利人不希 望收录其图书, 谷歌也尊重其选择, 这个名 为谷歌数字图书馆的项目遭到了中国文字著 作权协会以及部分中文作家的抗议和批评. 谷歌被指涉嫌大规模侵犯中文图书版权。这 一事件使得谷歌图书搜索战略合作部亚太

如何确保出版商 和作家的收益是电子 书不可轻视的问题



区首席代表Erik Hartmann不得不专程飞抵北 京来进行沟通, 而就在几天前, 正当谷歌对 GoogleBooks及GoogleEditions计划踌躇满志 时。欧盟却提出在谷歌现存近100万本的图书 中, 有近90万本仍受版权法所保护, 再次为有 意踏足电子书和在线图书搜索/预览的厂商敲 了一次警钟。

不过谷歌也有自己的规划, 未来消费者 直接从谷歌购买电子书,谷歌将分给出版商 63%的收入。自己保留37%的营收。而假如消 费者是通过谷歌图书浏览服务转到其它网络 零售商来购买电子书, 那么出版商将获得45% 的收入,剩下55%的收入中绝大多数归零售商 所有——很值得回味的分配比例。

版权保护在文化产业一直备受关注。 2003年夏《哈利·波特与凤凰社》正式上市 仅仅一小时后, 其盗版的电子书已开始在互 联网上流传,与新书美国版厚达876页的印刷 版相比。盗版组织"发行"的这种网络版只有 1.8MB 前者需要消费者掏出29.95美元, 后者 却只是消耗了微不足道的一点点网络流量和 电脑工作时的电费。

数字盗版, 对于任何一个知名作家而言 的伤害都是无法估量的。而国内的事实却是 txt和umd格式的 免费电子书 信手拈来。大 部分非法网站都是"免费下载"来赚取点击 率。然后再以此和广告商谈判。收取高额的 广告费,有的网站所有者一年的收入就达几 十万元。国内作家几乎都是谈"电子书"而色 变。 最近新锐恐怖小说家蔡骏也向媒体抱 怨, 手机作为新媒体, 也已经加入了数字盗版 的行列.

在中国和俄罗斯,已经有一些极客玩家 通过修改或刷机的方法,来使不支持本国语 言的电子书阅读器更符合自己的需求。参见 PSP游戏盗版的现状, 难保电子书阅读器能有 多少应对版权保护问题的把握。

子书兴衰两重天

文/图 Oliver Twist

作为国内较早接触电子书阅读器的一个 用户, 从索尼Pocket Edition PRS-300开始。我 前后接触的专业电子书产品不下七款、曾经 有不少身边的朋友对我随身携带的电子书 表示了浓厚的兴趣。但在知道它们最少也要 1700元人民币的时候, 无一例外地打了退堂 鼓。到现在。这些喜欢看书的朋友手中浏览电 子书文件的利器基本上多是手机 PDA NDS 和PSP 却没有一个人愿意买下专业的电子书 阅读器,深入人心的性价比观念,第一次让 我哭笑不得。

在和一位国内电子书老玩家聊天时,他 说。在发达国家, 电子书阅读器是一个非常 风光的产品, 但我仔细关注到了一个事实, 那 就是在Kindle卖300多美元的发达国家。一本纸 质图书的价格往往也是好几十美元。买一个 Kindle的价格还不到10本纸质图书的价格, 那 自然有大量的用户对Kindle这样的电子书阅读 器趋之若鹜。回到中国。我们知道, Kindle及类 Kindle产品也是在300多美元以上,然而买一本 纸质图书。就算是正版书。平均价至少也在20 元人民币左右, 也就是说, 要上百本图书的价 格才能换回一个电子书硬件、"

何种价位才能让更多的人接受这么一个 只能看书而且只有黑白显示的玩意? 当被问 及这一问题时,包括《微型计算机》官网论坛 用户在内的国内的消费者多以500~700元为 最佳答案。或许, 100美元价位才是电子书阅 读器发展快慢的分水岭。

那么为什么电子书阅读器多年以来依然 卖得这么昂贵? 究竟它有没有降价的可能?

采用E-Ink公司技术的6英寸电子纸模块的 价格约为60美元,是电子书阅读器里价格最高 的部件。在采用这款电子纸模块的Kindle 2中 电子纸模块的价格就占到总部件成本的1/3左 右。尽管在2009年6月,台湾元太科技已经收 购了E-Ink. 但上游供应未形成竞争态势, 电子 纸的核心技术依然处于被垄断状态, 那么价 格居高不下自 然是肯定的。 更何况,如今 E-Ink电泳式电 子纸仍处于 供不应求的 状态。元太科 技的订单已 经排到2010 年6月底。这 还是在生产 线产能利用

率处于饱和的状态下。

不过。2010年我们或许将迎来转机,前 文曾提到电泳式电子纸最早由日本松下开 发,后因遇到难题而被停,但事实上,松下中 止电泳式电子纸开发的背后, 还有另外一个 理由, 这就是, 当时液晶面板的研发突飞猛 进、开始作为显示器技术的主角称霸市场。也 可以说是液晶面板市场的启动, 使得电子纸 的开发停顿了下来,但30年后。因为液晶面板 利润率的不断压缩。使得2009年下半年这一 行业的局面发生了一个有趣的变化——液晶 面板厂商全面进军电子纸业务、

液晶画板厂商台湾友达光电在2009年3 月以3000万美元取得电子纸用薄膜厂商SiPix Imaging公司31.58%的股权而成为最大股东。 美国初创企业Pixel Qi公司也开始提供具有 专门设计的电子纸显示模式的液晶显示屏。 友达CEO陈来助表示, 友达将在明年销售 100-200万的电子书阅读器面板,面板出货量 将占据全球市场的三分之一。此外,日本石桥 Bridgestone也委托台湾企业将其电子粉流体 进行产业化,该公司电子纸开发部部长田沼 逸夫表示 E-Ink公司电子纸的价格会是我们 在定价时的参考点。"

竞争带来压力,或许会刺激电子书阅读 器的脚步放得更快一些,再快一些.



国内电子书厂商 也已经开始频频出现 在国际展会之中、相 此国外品牌,它们的 产品更具价格优势。



SU7300+酷频33=超5星

专访华硕电脑CEO兼总经理沈振来先生

文/图 本刊记者 夏 松

华硕在10月发出了ULV(超低电压处理器)已经进入2.0时代的呼声,并伴随第二代UL系列超轻薄机型的发布. 为终端用户带来了大幅提升CULV机型性能的陆顺33技术。而其提出的性能2倍. 电池纹航时间1.5倍。体积和重量不变的ULV 2.0超轻薄新理念,让人颇为注目。

什么是ULV 2.0? 離頻33如何让 ULV 2.0机型性能翻倍;如何做到在提 升性能的同时还保证长效的电池续 航时间;在经历了轻薄之争后的超轻 荡笔记本电脑市场将会呈现怎样的 竞争趋势;

带着一系列用户关心的话题。《微型计算机》记者在华硕发布第二代UL 机型之时叩开了华硕电脑CEO兼总经理沈振来先生的办公室大门。 ● 我们希望做出一台又轻又薄,节能又长效、性能又好的电脑、和EeePC 这类 "第二台" 电脑完全不一样, 所以才有了今天大家能看到的UL系列笔记 本电脑。

文章中SU2700表示Pentium SU2700 的简称、SU3500表示Core 2 Solo SU3500 的简称、SU7300表示Core 2 Duo SU7300 的简称。

ULV 2.0, 要轻薄也要性能

现在的第二代CULV产品着重在 双核。同时,通过我们挖掘的创新技术。 进一步让性能提升,又可以维持原来的 轻薄、长效特征。这是我们的新标准,也 是我们提出的ULV 2.0的核心思想。

我们之前也在文章中强调过。由于第一代CULV处理器的典型代表 SU3500与SU2700虽然在轻薄和长效 续航方面的表现非常不错。但是根据 我们收到的用户反馈来看。其对于性能偏弱的反应也很热烈。而当时高端的SU9000系列处理器价格又高不可攀。因此造成了第一波CULV机型大多性能偏弱的局面产生。因此,华硕就借SU7300处理器大规模重世的时候。推出了ULV 2.0的概念。正如法先生所说。

我们的第三代CULV产品。性能方面 是第一代的2倍,电池寿命是1.5倍, 而依然纤薄轻巧,体积跟重量较第一 代CULV产品没有增加。

不得不承认, 沈振来先生确实有 着独到的行业与市场的河察分析能力。 之前没有用户, 甚至没有厂商会将性能 作为超轻簿笔记本电脑的主要考核指 标。而华硕在第二代CULV处理器面世 之时提出了ULV 2.0的概念, 将 "高性能 的超轻薄机型"作为ULV 2.0的主要标 忠,也许预示着下一轮的CULV机型争 爾赛的重心会向性能靠拢。而不再单 纯地以外观设计和轻薄性作为衡量标 准, 而这也是切合市场实际状况和用户 使用需求的明智之策.

酷频33、性能提升的秘诀

华硕有信心提出性能翻倍的ULV 2.0豪情口号。除了性能强劲的中端双核 CULV处理器之外, 其自身研发的酷频 33技术也功不可没。

简单地讲, 你可以把酷麵33 理解为一种智能超频技术"、沈振来 先生带着自信的微笑为我们解释道,

在第二代UL机型中开启酷频33技术 之后。内存和处理器的性能都将得到 33%的性能提升"。

业界有一个算是公开的秘密—— 对于相同核心的桌面处理器和移动处 理器来说, 几乎都是电压与频率的差 异。比如SU7300处理器与Core 2 Duo T6600几乎可说是同宗所出。因此、对 SU7300适当的加压超频也就成了可 能。"我们研究了SU7300这款CPU的 运行曲线 重点分析运算性能及散热 两个指标。我们发现最佳解决方案是 33%,即在运算性能提高33%的时 候边际效益达最大值。" 沈先生的意 思显然是指在33%的时候性能与散热 可以达到一个最好的平衡。而对于由 于超频而增加的那部分功耗, 沈振来 先生表示华硕利用本身的超节能引擎 技术做了大幅度的改善。把CPU提升增 加的消耗通过节能予以最大程度的抵 消。所以, 当二者结合起来, 刚好得到 一个最佳值——就是兼顾了轻薄和性 能。"性能部分较第一代CULV产品有了 大幅度提升。而和传统标准电压CPU产 品相比, 又解决了厚和续航时间短的

缺憾。"沈先生如是概括。

对于笔记本电脑来说, 超频对于 大多数用户来说都还是"禁区"。而稳 定性又是笔记本电脑的一个重要诉求 点, 那么新的UL机型在开启酷频33之 后,不会影响系统的稳定性吗? 听完酷 频33的简单介绍之后。我们直接把这 个问题抛给了沈振来先生。"这是个好 问题",沈振来先生微笑着说道。首 先, SU7300这颗处理器在适当的电压 下是可以稳定运行在2.1GHz频率的,其 次、我们为具备酷频33技术的超轻薄 笔记本电脑配的内存都是可以稳定在 DDR3 1333的频率下运行的。"同时,沈 振来先生认为华硕专注主板行业长久 以来的技术沉淀和严格的测试也是关 键。在产品出厂时都需要在开启路 類33的情况下进行环境、温度、温度 以及可靠性测试。"因此对于稳定性 来说, 消费者应该是可以放心的。

在酷频33的帮助下,新的UL机型 性能到底能达到怎样的程度? 33%的 性能提升表现在什么地方? 我们迫切 地想知道一些实际测试数据。"英特 尔处理器有一个星级评比, 测试发现 SU7300加上酷频33比SU9400还要高 19%, SU9400英特尔的评价是五 星。而我们的SU7300加上酚類33 就是超五星。" 沈振来先生的话语虽 然多少有些轻松的玩笑成分, 但也显

示出了其对于酷频33的信心。根据我 们了解到的初步信息来看,测试成绩 显示, 在PCMark Vantage成绩上, 开启 酷频33之后, 机器性能有37%左右的 提升。而采用SSD硬盘的UL系列新机 型只需要16秒即可完成Win7的开机。 MobileMark的测试成绩也显示新的UL

机型续航时间达到了12小时以上。

虽然在大多数人眼中 酷频33就是 一种智能的超频解决方案, 但是沈振来 先生却不这样认为, 他觉得, 与其说是 超频。不如说是一种智能的解决方案更 为恰当。"这是一个很智能的性能提升 方法。根据我们的实验给使用者一个最 佳的解决方案,这个最佳解决方案(设 定的处理器频率)还在原有的标准频率 之下, 所以运行是非常稳定的, 根本上 它就是一个智能的最佳解决方案、

通过与沈振来先生的一席交流。 我们可以认为双核CULV处理器。独显 以及酷频33可以看作华硕定义的ULV 2.0机型的三个典型特征,后续华硕将 陆续推出的UL VT系列以及UL VS系列 机型将会具备酷频33技术并统一采用 双核CULV处理器, 这些产品的实际表 现让我们非常期待。如果能将第二代 CULV机型的价格控制在大众可以接受 的范围内, 我们相信这些产品会迅速 取代第一代CULV机型成为新的宠儿。

正如我们在之前评测华硕UL30A笔记本电脑时说过的一 微型计算机 MicroComputer 样. Core 2 Duo SU7300处理器的出现填补了低价低能的 Core 2 Solo 3500 与高能高价的Core 2 Duo SU9400/9600之间的空白、将性能和价 格控制在了一个非常适中的范围内。而华硕适时推出的酷频33技术和ULV 2.0口 号向我们展示了一个兼顾各方面且堪称完美的笔记本电脑产品。

沈振来先生在接受采访中的一席观点或许对超轻薄笔记本电脑市场发展趋 势很有一定启发意义。而我们也相信,在满足了轻薄与续航时间之后,消费者 的下一个目光焦点必将投向性能。而超轻薄笔记本电脑的下一轮市场竞争热 点或许将会围绕以Core 2 Duo SU7300为代表的中端双核CULV外理器展开。各 大厂商也肯定会在性价比上大作文章以吸引用户的关注。谁提供的性能更高, 性价比更高, 谁或许就将在ULV 2.0的市场竞争中脱颖而出, 独领风骚。让我们 拭目以待! 💹

酷频33技术到底对性能的提升有多大? 开启酷频33后的新UL机型如何保证续航时间? 在 下期的专题测试中我们将为大家揭晓答案。

我们要做迷你ITX之王!

专访索泰主板 产品总监黄嘉宝

文/图 本刊记者 高登辉 袁怡男

● 索泰, 是近两年来显卡市场上快速崛起的品牌, 其背 后是柏能(PC Partner)全球电子制造业大鳄的支持。它在 国内的发展可以用一帆风顺来形容。在显卡市场攻城拔 赛的同时,索泰又开始进军主板领域。他们新任的主板产 品开发总监Jacky (黄嘉宝) 是一位经验非常丰富的操盘 高手、曾经历任于升技、DFI和OCZ, 经他手缔造出Abit SoftManu以及DFI LanParty等产品都是DIY类的经典。他 加盟索泰又将会给我们带来怎样的创新思路呢?下面我们 就为大家揭秘索泰逐鹿主板市场的杀手锏。



MC:相信大多数用户对索泰这个 品牌的第一反应都是显卡、为什么你 们现在要做主板2 索泰做主板和技嘉。 华硕这样的板卡厂商有什么分别?

黄嘉宝(以下简称"黄");其 实"板卡"是不分家的。从生产的角 度。芯片组供应商的角度。平台的角 度都是一致的,而且我们看到,基本 上显卡做得好的品牌。都会"卡而优 则板。这种方式从品牌推广省的角 度来说是必然的。因为产品销售的渠 道。媒体报道的渠道等也都是一致 的、没有差别。

还有一点很重要。未来DIY市场出 现网极分化的趋势已经很明显。一极 是主流用户向中低端发展。显卡往主 极上集成。另一极则是针对发烧友玩 家 追求类似于3路SUI这样顶级显卡组 合。但坦白地说,后者并不是主流,市 场份额并不会很大,那么在主流的市 场上,随着显卡的功能往主板上移动。

如果我们不做主板。未来发展空间恐 怕会有限, 显卡也许会变成小众化的 市场。索泰现在是两者都要兼顾。不但 显卡方面可以在未来那个小众的市场 站稳。而且在另外一极也要布局。当然 我们做主板会有所选择, 人家追求大 而全, 我们则喜欢小而美, 侧重点有所 不同。

MC: 您的意思是指素泰将以置扬 (ION) 这样的迷你ITX系统作为切入 点吗?

黄:大家知道,我们背后的工厂是 柏能是一个以OEM制造为主的企业。

"索姦" 作为柏能最重要的自有品牌。 所以我们一定会挑选最适合的平台 和最能把品牌价值体现出来的产品. 翼扬正是一个非常好的选择。因为我 们这方面的资源很丰富。而且常泰和 NVIDIA之间的合作密切。当然。我们也 知道现在NVIDIA要淡出MCP的领域。但 翼扬是一个特例, 它最近会是市场上 最大的热点。很快我们还会推出全系 列的英特尔平台主板, 而且新品不止 是杨卡,还包括迷你PC 超便换笔记本 等很多新的产品。

MC: AMD平台素来具有较高的性 价比, 索泰除了NVIDIA和Intel以外, 是 否也会考虑推出AMD平台的产品?

■:目前索泰的产品主要集中在 翼揚平台。未来包括AMD的Congo組经 薄方案, 英特尔的CULV方案我们都可 能会尝试, 当然这是未来规划, 现在不 方便透露太多。

MC: 这次发布的魅酷PC (翼扬) 就外形而言非常迷人。但就应用来说 似乎与超便携电脑有些类似。

■: 其实我并不是认为上网本这 个概念不好, 我们也在密切关注云端 计算的概念, 比如你的照片, 文件可以

存储在某个去端的服务器里 亚性存 "各件Yahoo Google F 组 这类是主来 下趋势。但我们提供的麒麟,作PC。 1 是 "雨") 人物学, 在, 下 。 崙 「注:自性能 点点起题 · · × 单 一一 花 所以我个人非常不喜欢,只要 桥 "户"中。是 灰水 魁鹬 # PC 1mm 日本学 小楼前 1 然以底 ·仁 一一的小缝! 有 医木俣气炎。1 + , 不量者有机会表 网 27 作业。 1141 2 年成1m11可以2 确实也是魁酷迷你PC的强项,它配备 「802 11n5x 格的无线网卡 只要你家。」 · 像什, · 产发来班, 太 , , , 对对 11 11 11

MC: 您回才提到云 け賀 事 天 1 也是《微型计算机》非常关注的趋势之 您怎么看云计算时代人们对PC的 The second

★: お 上込 た木東年 ITサーター。 松下 1 日本 1月2日 日本代 1方 1五 。"SLI, 这样价值的级系统 自然上下多点 人名德人住意新甘 作 在下走走下下。 五 成 2 高 1 智 年,PC 縣常 - 44 * 44

f 是ATX 五日插槽越来越多 供电 日路越入越复华 五任 庙宇 吉宁之久 朴 s : E 标字越带题 : 原代JTX极有 at 承任 MicroATX点 左 1 1 1 1 是 不代表 十年 五八 片 基本 1 千万 组 基本的3D等域 青点清标环 少型71年 产业等产业等等不产业工作 更企业 技(***** ITX:** + *** PCI-E接口 允. The Transfer of the Second and Beautiful that a factor PC , Ar At 趋势。

MC: 家泰在洲型JTX现略上确实 是先驱者 这次新推出的产品又有哪 些优势呢?

麓: 成作 🗈 矢 さ准 1. (ぎタピ 渡 hmi され 行DDR2よるよ本 と石 DDR3内をAIA 其マイリザ (PCI-E さくせる本。 因为现在DDR2和DDR3 人存基本上 等 有提供带PCI-E x16基档学者。 轰力 (让一些有您要 们 一种 医十更多 物域化分类 美新华·斯兰人名11·维士"李子·风 宇子主教 可以真正做到零噪音 这也 是二的优势 如果配合固态硬盘或者 USB 的存储 宽可以做至零膜音电脑 中十分計學讲 在提份下台上 常奏是 生耳道 生产 线旋上高的。商

MC: 緊象給自己定的目标是什 么?或者说未来玩业是什么?

■:我们其实很在平产品在4。 大等 滞作 与印度指面价值点 NVIDIA的老板黄仁与 底 NVIDIA 显 个软件公司"这很让我感动,正如今 · 春奉直扬户气提工的+脚 丰活。 賣 こよも物 样 我生た希望に代 躺在沙集上引入人等受用脑车来的团 质生活 焓 "囊扬以水 未未我仁不是 会職主法性主教产品 フォスケー 在素布以10 万耗 省电 静音的方向来 切入す状況時、未入しまじへ、こ・・ 会社「ビー技施等」融「おき作」が 色。个"诸都有巨"字与译。我希望。 第多、人、ストアキウ六水解用 転像 □ 数章 MSN等者 To be The King of mini-ITX

生板口。 的竞争相当激励, 已经很久没有新品牌能成功 微型计算机 了 素泰在原卡领域已经奠定了不错的口碑基础,而且 选择的切人点——黄扬又是其它一线主板呈牌因为各种原图图图不能涉及的领 域,所以时机把握得相当不错。但素泰面临的挑战可能在于,未来主极或者迷你 母戚的销售渠道是否顺畅,能否顺利借助玩有显卡的经销商渠道以及Atom处理 器的供货数量能否得到保证等。但不管怎么说, 我们很高兴能在主板领域看到 新的面孔,毕竟这是给消费者提供了更多的选择。[1



奎泰勉励知选赔合用列主机展示





用不参数驱动运动产品播放《变形分准》为 音电影和《在最4》3D的戏



之里是《咸型、篇》、集者互动的平台、欢迎百家争鸣、畅所欲 如果作为注[[]]。发展,如果作眼界独图 对点层利,欢迎在证据下作的 声音。投稿邮箱:tiand@cnrticn。

Windows 7, 成败在营销与防盗

文/ 本刊记者 古晓轶



2009年10月23日、本刊记者应邀出 席了做软公司在北京举行的Windows 7 操作系统发布会。本次发布会给人最大 的惊喜当属家庭基本版的零售价——仅 为399元。不可否认,这个定价是微软有 史以来对其操作系统产品的最低定价。 可以说是全面考虑到中国国情和普通用 户购买力之后。谨慎做出的决定。但是。

中国最广大的普通用户会为这一定价买单吗?

截止发稿前、《微型计算机》 官方网站MCPLive. en的调查结果,支持率不足三战。那是什么原因导致 了这一结果呢? 根据大多数用户的反馈, 还是价格! 对 于不太愿意购买正板软件的中国用户。或者依然会觉 得数百元的支出是使其"转正"的绊胸石。但笔者却认 为应该从其它方面来算这笔帐, 首先是产品的研发成 本、测试成本、宣传成本、营销成本, 其次是Windows 7相比其前作,带来了更多令人惊喜的人性化功能和特 性——更好的兼容性、更安心的完全保护, 更低的总体 那有成本。全新的任务栏,特色窗口操作等。如果我们 从这些方面来衡量399元的售价, 是不是物有所值呢?

当然,如果微软能进一步丰富价格策略,让拥有多台电 脑的用户或需要升级的正版用户享受更加优惠的价格、 Windows 7在中国的普及之路兴许会更加平坦。

在制定价格策略的同时, 反盗版成功与否也是 牵制正版销售的重要因素。发布会现场就有记者问 "Windows 7会有哪些反盗叛措施?", 做软全球刷 总裁Mike Nash说"正敬验证和不能用于Windows 7 的批量许可密钥将是主要举措"。但我们看到的现实 情况却是在发布会之前,市场上就已经有5~20元不 等的Windows 7超低价微版光盘销售, 甚至网络上的 Windows 7激活码也可随手捻来。尽种做软在会前公 布了从北京、上海、广州、杭州和深圳五地收集到的 Windows 7盗版光啟的调查结果为"几乎全是Beta版 (测试版)或RC版(发布候选版), 或者安装光盘存在无法 打开文件, 无法安装、含有木马病毒等情况", 但正式版 发传之后,市场的需求对盗敬商不能不说就是一个符入 采摘的成熟果实, 在这一庞大利润的诱惑下, 也许正式 版的破解只是时间问题。因此,除了安装时的验证,是 否为后续如打补了设置关卡等提供更丰富。完善的正版 验证形式, 或许也不失为反盗的手段之一。[1]

中国需要更多的"竹键盘"

文/IT评论人士 孟桢尧

我刊已联系到生 产厂家并拿到了 这款键鼠套装。 精彩评测即将 在近期奉上。

66

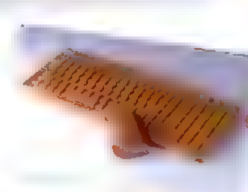


在这次金融风暴中、很多IT制造企业为了规避 风险。往往采取非常保守的战略、比如减少研发、降 低宣传投入或干脆大兴山寨。但在这样的情况下、江 西省一家竹木企业竟然涉足[T制造业, 用竹子打造 出了。款键鼠套装, 赖曼布外市场的欢迎, 这气套装。 笔者也买了。虽然手感有改进的余地。但它的确是 款用心打造的独特产品。

键盘、鼠标绝对不是什么新鲜事物、其制造技 术和产业链也已经发展徘徊当成熟, 亦不存在较高 的技术门槛。生产键盘、鼠标的企业很多、高端品牌 通常以新技术和优秀的手感吸引玩家, 中低端品牌 则习惯通过优化成本以性价比敏动市场。但是、能想 到用竹子来造罐盘鼠标, 这却是头一间, 竹键盘敲击 海小, 天然恒温, 能避免静电, 利于延长键盘电子部 件的使用寿命。此 师技术创新,改写 了键盘一直以塑料 和金属为原料的市

史。这项创新, 最大的专业就是环保! 尤其在欧美日等发达国家,环保的产品往往最受改 迎,哪怕价格稍贵,也难以改变其热销的势头,不起 眼的拧了, 加丁成键盘鼠标后, 就变成了真金白银。

竹键盘、竹鼠树的热销提示着我们,"中国制造 远必须向"中国包造"过渡的时候了。如何把船松平 马的原材料, 打造成更具科技、环保等含量的热销产 古 这是很多国内企业需要思考的问题。全种危机生 不可怕, 只要不想的的新, 生路肯定会越来越竞广。这 就是竹键盘、竹具标题销费给我们的后。



山寨板卡,爱在心中口难开

文/某集成电路公司平台技术支持 郭 铭

山,赛,这个问被广大消费者熟知还是近几年的 事,从日用品到电子产品,从轿车到大型建筑,甚至 连春晚和小沈阳都无法逃脱被"山寨"的命运。山 察之风把模仿和偷懒的真谛表现得淋漓尽致。

作为构成个人电脑核心部件的板卡, 其实从很 P. 的时候就 云脚踩在了直塞的目临内。甚至有瓷。 深业者宣称:"国内由塞板卡已经有过10年的历史、 其销量总和与正规版卡品牌相当。" 在经济危机和 电脑卖场人气萧条的前提下,被利益事使的地下件。 坊纷纷将目光雕向山寨板卡, 低寨成本披着"高科 技"电子产品的外衣,使得无数藏在脐处的山寨板。 **上党有皇之走到人们而前。**

找, 订察之所以蓬勃发展也是新市场) 消费者分 不开的。总结下来原因无势乎如下几点: 价格低于 正品数倍, 大部分消费者无法辨认、市场缺乏监符 和制约。和其他某些由寨产品不同、电脑板卡由寨

化无疑是颗包裹甜美糖衣的定时炸弹。对不少预算 有微的消费者而言, 选择性价比最高的零件自然是 1 1 之选,他们往往只看重规格和价格,不会注意 品牌的价值和售后服务等细节。选出价格便宜的由 祭板卡可能并非用户们的初衷, 毕竟不是人人都是 DIY达人, 匆忙之间也会犯下误识"做异 (MIS)" 之类的错误, 中指者轻则买了价低质劣的产品, 重者 系统 无法自动或是电容爆浆损害整机, 甚至引发 人 灾。 山寨板卡引起问题后也往往投诉无门, 那些山 聚板卡厂换个牌子摇身一变又成了"新悦品牌",想 要从根源治理难度不小。

只有市场正规化, 级道链条化, 产业自律化才 会让由寨板卡销声器迹,可想到达成这种乌托邦式 的幻想谈何容易。只有让广大消费者在购买板卡客 件时留个心眼, 不要唯性价比马首是瞅才能在山寨 板卡林立的市场中找到自己與正中意的产品。🛄

我看网络钟点工之兴起

文/鹰游公司网蓝 武 龙

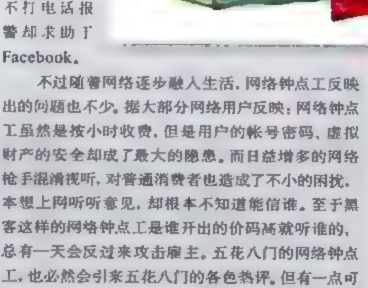
宋丹丹的小品钟点工红遍了大江南北, 现实中 的钟点工一词, 也触发了新的网络职业的诞生, 网 络钟点工。

耐人管理OQ农场、偷偷菜、杀杀虫、浇浇水、 抢抢停车位, 打扮一下心爱的空间, 这应该是目前 最热门的网络钟点工。更早期的网络钟点工可以迫 棚到网络游戏代练,这类钟点工则以工作室的存在 形式居多, 某些"代练白领"一个月的收入都可以达 到三千左右。而另一个热门的网络钟点工:枪手。他 们本着收入钱财, 替人消灾的"职业精神"在网络 上进行舆论妙作, 甚至进化出专业性质的"网络推 手"。但目前业务最多的网络钟点工要数DDOS黑 客攻击者。他们不光是一群拥有技术的暗杀者, 更 是许多私服业者的克星。

不管怎么说, 网络钟点工这一职业的兴起, 表明网络生活和现实生活已经互相交织在一起密 不可分, 网络和现实已经不再是镜子的两面。 若干 事实表明网络已经开始成为现实生活中重要的— 部分: 网络上的活动成为自己主要的经济来源, 网 络中的朋友逐渐变成现实中的知己, 网络里的蜈

乐项目成为 休闲放松的 首选-38 全还有报道 称, 澳大利亚 -女童過险 不打电话报 警却求助于 Facebook.

遵守社会的规则。🍱



以肯定的是、存在即是合理。不过同样的、存在也要



以提制一乎IT咨询尽在 www.mcplive.cn

- 的琴新品发布...

- ****** 索泰主板发布
- (*) 「精英杯" 全国网吧争霸赛结束



惠普新款TouchSmart带来创新体验

2009年10月29日, 惠普在北京发布了两款最新的一体电 脑 ---20英寸宽屏TouchSmart300和23英寸宽屏TouchSmart600 会上, 惠普正式宣布与北京、上海, 成都等地多家高档风格化时 尚蓄饮机构进行创新性的跨界合作,为消费者打造极致生活乐 趣和全新的触控体验。中国惠普副总裁、信息集团台式电脑交易 型业务部总经理杨伟奇先生表示。这次发布会的TouchSmart系 列产品, 通过TouchSmart3 0软件将为用户带来更加自然, 全面的 触控界面和更加真实, 便捷的用户体验"(本刊记者现场报道)

"锋芒·影音新里程", 先锋发布会新品不断

2009年10月21日 集锌公司以 锌兰影 查新里程 为上题的 新品版在 会在 北皇齊 格里拉饭店子开 先 往公司CSV事业当部 K Kusakabe先生 C8D 基业部亚太区总经理 于绪洋先生, 各界媒 体以及先错渠道合 作伙伴的参加了本次 发布会 条锋比次带 来化新古克次多多

无论是12x蓝光刻录

机, 产, BDR S05 仅



14.8mm四的外置刻录机DVR-XD09 抑或是可以更换耳帽和动铁 单元 (分为高音1 高音2. 标准, 低音和低音2) 的SE-CLX9耳机, 福墨经子与会离宾不小的惊喜(*、正者现场报道)

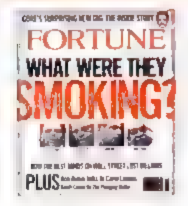
"单键飞梭",朗琴Tersedo(天梭)T5 音箱发布

2009年10月26日 朝琴在深圳财富酒店举办了朝琴人 梭系列新品发布暨媒体交流会 会上 癿琴与《微型计算》 机》· 上探讨迷你音箱的发展之路 郎琴在会上还展下 了旗下首款 单键飞梭 多功能迷你音箱 T5 这款音

箱足準郁金香 (Tulip)和美人鱼 (Ar el)之后的又 一新品, 开创了 "单键飞梭 Do 你所想 的功 能 把单纯的 会唱 升华到 能想 为音 箱安置 颗聪 明的 大脑 (本刊记者现 场报道》



《互联网人才扎堆, 40岁以下财富新贵》



《财富》 2009 10 23

谁将入选"行业最热门明日之星" 40人榜单? 现在看来互联网人才济济。 上榜人數领先优势离子以往任何时期。 谷歌联合创始人塞查·布林和拉里 佩奇 以并列第一的身份夺魁, 紧随其后的是 Facebook创始人兼CEO马克 扎克伯 格。Twitter联合创始人比兹 斯通和埃文 威廉姆斯并列第五。颇为惊讶的是, 音 乐视频服务站点Vevo的总裁兼CEO里 奥·卡拉雷夫也跻身这一榜单。

《Twitter成功源自群体智慧》



(Wired) 2009.10.21

Twitter有些"古怪",它虽然能迅速 进入主流视野,但却并没有消断的定位。 将定位全权交给用户来决定。正是用户将 Twitter打造成了具备全球触角的平台。 Twitter或许还需要超越这种对定位的有 意忽略, 更为积极地塑造产品, 这样或许 会追 逐到更多的用户, 正是因为用户的努 力成就了Twitter的飞速发展。(编者注: 姚 明公布其Twitter账号仅两人, 追随者已达 150万人。)

感受数字生活之魁, 素泰翼扬平台产品登场



2009 [10月28] [, 幸 /

(c) 文广15.并在北京召升 61、 中 1, 发介个打头阶的选赔系列 (1) 灰儿: / 东东过股小厂直 1, 10, 1 . . . 1张】版166行总版员。 无 2 / n的特点以及未来的定任 ケケー c 后, 露泰中国区经理性进门在"之子 九年接受了联合专劢, 在联合专劢中 · 「了解到本泰不仅会上市」也和这 你PC产品,也准备了人量资源投入到 1 2 1 2 19 1 1 1 1 2 1 1 1 1 · 1 · 27/2 ·

英特尔2011年将带来支持USB 3 0 标准的芯片组

市特尔最近 (4布件), 2011年推 ごと特USB 3.06 値的芯片作。並 1 1 基着USB 3 0的普及 1的事。数有英特尔志) 2010年增具合行业生1, 5 USB3 0 20 1 3 3 3 1 1 1 1 to at it is to be at 1"

动动肌肉, 电脑就知道你要干什么 () 'IN () 'IS W. !

ほったん かししこ マイエ 人も かこっち 2.4 人上代記 ,第6 次排 * 未必作 [] () 5 科 俊木 元 行 4 社 11 11 15 6 1 15 1 1 1 1 十十十二次 1、1至19十 1 1 1 1 1 31 、果果儿 工技术 15. . & . ' 2 & ! ' ' , · to ently all h

精英杯"全国网吧争歌赛总决赛 图.赭线束



2009年10月27日下午、竹英电源。 3 、京大学問作司称至 x P、 11 三字 五生 化石油的地域化等 21t 5* 1* 2 11 . . . That a few till by the 1 11 1人 1 1 1 1 1 11 * * * * * * G4IT-M 1 校中, 于5。 · 1,《极品飞车》目8 中 · 1 * 1 * cor も 30 1 力 9 千 九 2 年 (本) , 217154, 11)

事者 Voice

"我们的目标是提供全球最佳的数字 阅读体验。"

多音。与E ink公门近日联合发布的证。 4 4

"雅虎淡出搜索领域这一做法并不明 智, 之前他们在此领域有过不错的成绩, 并 提供了很多创新技术。"

相手 人名希克里特和哈德翰在做法与不用智

"新材料很酷,相信我。"

· & 特尔CEO蚁德宁遗露 硅材料制备板 3.1 144 尔不久居将原作硅材料 未来将会 · 1 新材料条件 经增出

数字 Digit

20%

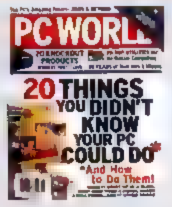
借着Windows 7好评如湖的东风 微软计 划。在一年内 让Windows 7的普及率达到20%

圣诞节这什么? 通过国外媒体同仁的调 蚕发现 有42.2%的受访者选择了iPod. 此外、 亚马逊Kindle和任天堂的Wir分列三、四位

1000fZ

据iResearch预计, 2010年 我国计算机 数量将达至9000万台 如果每一个电脑用 户都能正确关机 仅此一年能节约近1000亿 度电 并能减少7000多吨二氧化碳排放

《09年百款最佳(广产品盘点》



《PC world》 2009 10 28

难是09年最好的IT产品? 我们从上市 的产品中选出了一百款最佳产品,位于这 份榜单形十位的依次是: 苹果App Store、 Google Voice、英特尔X25-M 160GB間 态硬盘、尼康D300s数码相机。Twitter、 戴尔Latitude Z600笔记本电脑. 微软必 应、佳能PowerShot SX200 IS數码相机、 据废乐团游戏、三星LN46B750U高清电 视机。此外、刚刚上市的Windows 7势头 强劲,位列上榜产品的十一位。

《苹果难再观高速增长态势》



《商业周刊》 2009 10.28

由于苹果改变了会计原则, 使其账 面收益出现大幅增长的可能。以前, 萃 果只能在iPhone售出2年后才能计人其 销售收入。新的会计原则允许苹果将售 出的iPhone获得的收益立即计入当期收 益,但是苹果尚未说明它将如何处理这 个变化以及新变化何时会生效。不过、 随着公司规模的杜大、苹果将越来越难 以维持现有的增长率。市场成熟之后、 寻找新的收益来源也将变得更加困难。



2009 \$622⊞,

go everywhere,do everything



行の対抗技行













我总是跑得比你,我

【映泰速龙II多核游戏主板震撼上市】

新一代45纳米制程途龙 II 多核处理器 追龙II X4 620。通龙II X3 425。提 供游戏用户超值的多核体验。

·映桑TA790XE3。TA770E3游戏板。支持远龙II,DDR3。提供被位的金 建游戏体验。...



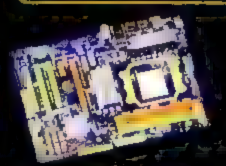


《献色學表示》 : " 」 " 《张与徐观2》 "





連龙||多核游戏平台推荐



CPU; 量定II X4 620

注板: 映楽TA790XE3

里卡: ATI HD4870 - -

内存: DOR3-1333 2Gx2

合計: ₹2868 4



CPU: 油龙ii X3 425

主頓: 映象TA770E3.

服卡: ATI HD4850 →

内存: DDR3-1333 2Gi

食针: ¥2123 -



NTFINENT: WWW.BIOSTAR.HET.CN _ 金田庄木部芳宝纳: 9510-5530

联带中文官方网络:WWW.MOSTAR.CH - 编网形、上映影网配之根:WWW.INERAR.COM

文件(E) 機構(E) 查替(Y) 收藏(A) 工具(I) 帮助(H)



A blug mich von yehuan

Android叶欢吉制板报』

盤近 1 知道是Coogle印堂冒红光还是摩托罗拉 HTC等厂 商福星經到了美上 关于Android的消息是一大片一大片地袭过 + 大次也是看不过来 端口气 一件一件地在板报上写出 來 大家按个器吧。

牛气的Droid 虽 然市场份额一路下滑 但是摩托罗拉的设计 1 与过是很不错的。这 4 第出 "诚意之后所 推出的大作Droid瞬间 成为焦点。Droid是 款采用Android 20系



统的智能手机 各项配置都非常豪华 包括37英

1480×854分辨率屏幕 侧滑全键盘 16GB存储空间 500万像 素摄像头等。除了搭载改进多多的Android 20系统之外。Droid 还以精湛的做工和15 6mm的厚度得到了认可,这款机型可以说 是摩托罗拉的翻身大作, 机器还没开卖 周边的小配件就已经 出炉了 包括几款功能有趣的底座, 这也蓄稠出摩托罗拉带着 无比的诚意。

平价Android现身 Android机型除了几部山寨机之外 价格并不见得便宜 这与Windows Mobile在价格上调地并花 的情况形成鲜明的对 比. 现在好了. HTC日 前推出了Tattoo仍型 在香港的售价为2998 港币 与Hero的4498港 币相比便宜了不少。它 的配置比较"平",26 英寸电阻式显示屏 搭 载Android 16系统,依



然是高通528MHz处理器 256MB RAM。另外它最大的特点便 是支持换壳,HTC对Andro d的支持可谓非常积极,G1 G2 G3 之后 这部平价产品算GO 5吗?

Android 2.0出炉 10月底, Android 20正式出炉, 而 摩托罗拉Droid也成为第一部搭载该系统的智能手机。Android 20的更新和改进比较多 这里拣重点跟大家分享 1. 蓝牙 可以传输数据与交换名片了。2. 电子邮件支持Exchange, Push Mail成为可能 3 短信增加搜索功能 4. 支持更多分辨率 失 象不用对着多普达A6288 (HTC Hero) 抱怨320×480的分辨率 不够华丽了。另外据说还支持Google Map与Google StreetView 导航 难過Google打算抢导航厂商们的地盘了? 🎱

火药味十足的低价区域

SmartBook

SmartPhone大家肯定知道 是智能手机、那么SmartBook是 什么呢? 其实聪明的读者一定 已经猜到了吧, 其实也就是笔 1."本电脑的一件小巧的马甲而 已——SmartBook是由Freescale

t, Qua comm在今年的Computex提出的概念 是一种小巧的 采 用非x86架构的超便携电脑 在电池续航能力与3G连接能力上优 于普通超便携电脑, 11月初 华硕透露 预计将在2010年第一季 度推出 款SmartBook 采用ARM架构 预装系统还没有确定

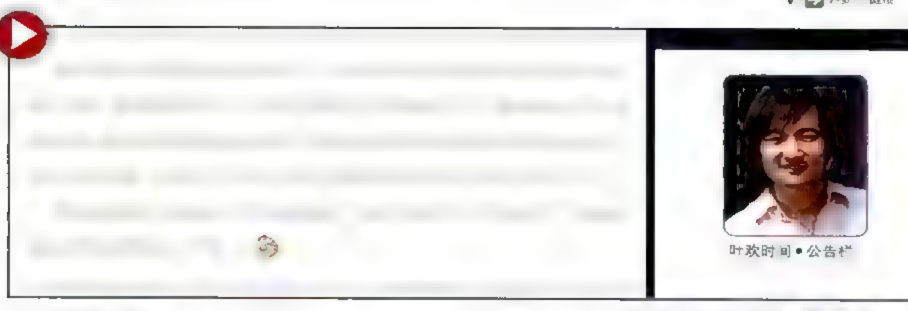
不过无外平Ubuntu Android Chrome OS =种 吧。据说这类产品的售价将有望向180美元进 军。此之前令人震撼的1999元超便横来得更 便直了,不过 界慌 往200美元以下这个区域 (入会不会碰到对手呢)

№ 已经阐到一般火 药味了,抱着MID不放而显 得很执着的智器推出了号 称三系统的MID产品V7,希 望这次是一款足够成熟的



产品。改掉之前超便宜的05带来的不好体验。17的这一个系统 分别是Ubuntu, Android与Windows CE, 系统方面智器显得厚道 硬件配置上面也不赖 7英寸显示屏分辨率达到了800×480, 支 持W-F与蓝牙 采用了ARMII核心处理器 主频600Mmz, 从目 前发布的信息来看 V7的性能表现不错 能吃下1080p视频 支

特PPS网络电视点播。另外 它还有令人惊喜 的价格 -1500元 ·等等 这跟SmartBook 定位于200美元以下的价格区间不是完全重 合吗) 两者都是小马 非x86架构 主要提供 上网及简单娱乐……几乎雷同的定位与定价 难道就是触控与非触控的区别吗?这个风机 判断工作还是交给市场来做吧。



小白真的白

OF 16] 苹果公司对MacIsook进行了学新的年级。新禁告号户WC207CHA有很多夸查。A 电新 不过大量的资料显示 更多的电应是保护者又发来的价值结 新版MacHack 来下了 体成型技术 不过的支充 如马是塑料材质 纯白色变添有起来代邻版 不。耐急度要打一个门站。对外底部企业用一致联马进入覆盖 化海条数计较合 但是少期的家庭接触之子会 「加脂2 MacHook 」,从可MacHook 中的的连续多个触样能模拟。也可能是扩大尺寸的,他不是或用的消息或者。新版MacHook的的连续多个触样能模拟。也可能是扩大尺寸的,他不是或用的消息或者。新版MacHook的的连续数率的之工代有了不一定更少主要体



既存較「的」或角度与更多属生命主表示上。不良之。是不是如此。 是需要明年的专业仅需求,是还,另外 MacBook 未开了不一等。到学中也成于一量外更强极 水不便。但是一颗能引电镀色到了不可,不且是一直生一些一使用或受应,多等快不少。 在置于面 MacBook 年 の 13英寸版本 一模 一样 是省略了无效。 器 健康作化。 Lit 1394後。等 以中有开对于是一部CCC元为差价来说真的是,意思一 取

还有较于外表

你就是一张纸吧?

Bearing .

□ X前我们抱着19.4mm厚度的Mar 3ook A · 人口 主 你真真) 现在 我们们有抱着 Li Adamo XPS大幅 你 可根象是 下纸吧? 10月底 戴尔连连桅垛地放出 此关于Adamo XPS的商息 不管是整体的2000美元的价格 还是轻到只有680点的重量 甚至是英特征双核。 V处理器 以及GMA X4500MHD集成显示 或者是4GB DD43内存都不足以

以人物或 但是 这款13.4英 * 的标型居然将厚度做到了9.99mm 对 是有压错 就是10mm以上的那个9.99mm 虽然从医中我生看到机身后端有 部分厚度要略厚 些 但是 这样惊人的机身为部要放入处理器 卡板 SSD 各种接口 肯定有读者要可 这样等的辩算 在用与47开的时候不会割到手品,虽然这是个善商的玩笑 不过却要由此说至另一个消息了据说这些 纸 采用了热敏屏幕等笔 当手指在屏幕边缘指定区域是过 人翼的热敏传感器射起作用 自动打开屏幕 真是科技盛士是 期待见到这款产品码2 叶次也很期待。19



数字•声音 := := == == ==

192000000

以"2009世域有非例人会。在 *,年以一世录不同。其它等等代表模 *7, 证主多水工水彩信。、其下 。或移力有以例目、1人多程及。 2008年、移动作政學不力物或反就 。可以17117亿人民币、面截由到今年9 。、移动有取例用户是到了1921亿

"IT支出短期无法恢复, Windows 7是降低成本的捷径"

情知道吗? 普几何时,英特尔告诉众厂高, 超使携电脑的内存不能高于1GB,并 是手,不管是高端还是低端,大多数 组使携电脑都采用了1GB内存。而能 着Windows 7的发布、1GB内存显然 有整铌模见时,英特尔有望主动修改 这个规范。近日有部分消息显示,英 特尔有可能特在朝年息用内存上操 2GB,硬盘上限250GB的超便携电脑 "新标准"。

戴尔Inspiron 13

TEXT/sharkbart PHOTO/牛 唱

₩ 4799元 -7300元 量尔公司

2 800-658-6680 @ www.sell.com.co

如果要用两个字来开各做个的笔。本 电脑 我们认为是"实业 事实上 验 '时 球之外的产物Alienware 即使是曾经的士 者XPS 现在也逐渐显著出向实用靠拢的基 头。在我们看来 对大多数要求 钱得花在 点子上"的消费者来说 戴尔这种 好钢得用 在刀刃上"的务实作风很值得推崇,而从性 能, 功能和价格等方面综合来看的话 你会 发现截尔Inspiron 13除了务实, 还很超值,

性能更强的主流硬件平台

与其它超经薄定位的13英寸机型不 同, Inspiron 13没有采用CULV之类的低功耗 平台 而是选择了包括Core 2 Duo T/P系列 处理器在内的主流硬件平台 而且还全系 标配了ATI Mobility Radeon HD 4330独立显。 因此 相比那些设计初衷仅在于满足常规 用的超轻薄机型 Inspiron 13的性能要高出。 截 不但系统反应速度更快 开启应用程序 的等待时间更短,而且 你还可以试着用它 玩3D游戏。当然 不要指望在运行(孤岛情 哪2>或者(极品飞车 变速)这样的大生3D 游戏时, Inspiron 13能保证高水准的画面和流 畅度 毕竟这对绝大多数笔记本电脑来说都 有些勉为其难了。不过 如果你碰巧是个人难 兽世界》的忠实拥趸 你会发现比起采用集 成显卡的超轻薄机型。Inspiron 13实在是要好 用太多了.

既然硬件配置是主流平台 那么很自然 Inspiron 13的身材也保持了传统的"非惭感"。



■ 与传统设计"相反"的Fn功能键。规 提高显示屏亮度? 直接按F5就对了。



■ 扩展接口种类很丰富 实用性



■ Inspiron 13一共有3种颜色可 选,所以, Inspiron 13很实在,但却一点也不呆板。



THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

一市多古伊田安会

1 一般来说,笔记本电脑可以通过Fn功能键透出数字小键型功能,但有些意外的是, Inspiron 13干脆完全取得了数字小键盘,这在需要输入大量数字的时候确实看些不方 便。 商用户提出Inspiron 13没有提供大小写切换状态灯的问题,不过我们认为这本会对 使網遊成多大影响。在进行大小写切换时,显示屏右下方的弹出样会显示当前状态。 这就够了,另外,Inspiron 13的键盘主感中规中矩,虽然键帽设计有些非常规,但习惯 之后也比较容易上手

2 取热效果不是很理想,在室温较低的情况下,烤机之后机身就有些温湿的感觉,在夏 天使用恐怕要做好散药准备。

3 扩展接口全部位于机导两侧和前端,使用非常方便。只是USB接口都位于机身右侧。 有些拥挤,要想同时使用得看USB设备体积大小。

恨据戴尔提供的资料, Inspiron 13的机真大。 与322mm×218mm×27mm−31mm / 事事标 18kg 从江则工程于自· 挑型Inspiron 13 t - 1. 代帖 写来看 Inspiron 13年 便堪性 フライ 个 Y 全 > 放至 们 手很 产 便 " 在 来 也 。" 起来 也 。 不足 担 毕竟就在 年前 1.8kg产13美寸杆 "一人小多人都想拥有的环第二十一

史完善的扩展能力

除了性能往主流机型节或 Inspiron 13的 扩展能力也很丰流 主流到甚至让一些14 15 天 1 生都要汗顏的程度。除。 些最常见 的接口 Inspiron 13还提供了IEEE 1394 HDMI eSATA(与USB接口混声)和ExpressCard插(

槽 这样的扩展接口细合 对绝大多 数量重量费者来说都是够了 區田 Inspiron 13区 查了支持802.11a/g/n标准 的人戏:0 十 并提供了该价位机型中 《多》的盖牙模:并 无线连接能力电 4 「拉稿」

女果要刑害里排骨人名法 Inspiron 13沒有提供为首光來是得有 广选感 虽然应以在的意由需要来 有 方双四年不文 中三越大越多的 学。本电应开始取画内置产业的液 1. 不以为了2°大多数普通用产来 说 閉然有足够的机 母亲用 光報 可以有。

M C点评 虽然现在的13英寸机型基本是超轻薄的天下,但仍然有不少用户需 要具备较强性能和完备功能的轻薄机型。而凭债务实的作风和出色的性价比, Inspiron 13即使还存在散热和USB接口拥挤的瑕疵。但仍然算得上同类机型中的翘 楚。因此我们将其推荐给需要兼顾轻薄和性能的全能表现的消费者, 对他们来说, Inspiron 13值得重点考虑。🛄

竞争机型

主机形型



陽普Compaq Presario CQ35

ドラ被价	5499元
处理器	Core 2 Duo 76500
44.	2GB DDR2
6 位	320GB 5400rpms
ad 10	NVIDIA GeForce G 105
缝子拼	13 3英寸 (1366×768)

212kg

机身尺寸 327mm×219mm×31 8mm ~36 3mm Windows Vista Home Basic

与Inspiron 13一样、是高性价比的13英寸全能 机型,不过外观做工程处。



三里Q318	
参考价格	5200元
处理器	Pentium Dual-Core T4200
内存	2G8 DDR2
硬盘	500G8 5400rpm
1000年	NVIDIA GeForce G 105M
皇京縣	13.4美寸 (1280×800
主机重量	2.2kg
机身尺寸	326mm×228 5mm×33.2mm+36 6mm
横作系统	Free-DO\$

主流价位少见的精致型13英寸恢复 外现做工 优秀的同时、保持了较高性价比。

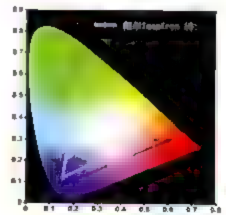
100 pg 27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
处设品	Pentium Duai-Core T4300
	Core 2 Duo 14 St. T6600/P7450/P8700
芯片组	PM45
内存	2GR-4GB
硬盘	2 320GB:500GB
52 fr	AT Mobility Radeon HD 4330
壁卡庫	13 1英寸 (1366×768)
光轴	NA
网卡逻度	10/100/1000Mbps
无线网络	数示Wireless 1397 802 11b/g)
	new a transfer in its
电池容量	约11 1V/2500mAh
护展接口	USB 2 0×2 USB/gSATA提用接口
RJ45两 体	EEE 1394接口 SD/MMC/MS/MS-
Pro读卡器	ExpressCard愉慢 景党风 耳机接口
VGA销售 F	HDMilk出
主机量量	1 8kg
机身尺寸	322mm×218mm×27mm-31mm
排作系统	Windows 7 Home Basic
	测点转机物或了Windows Vista
	Home Premium)
测过设备	

PCMarkVantage	3324
Memones	2142
TV and Movies	2463
Gaming	2603
Music	3503
Conmunications	2878
Productivity	2924
нор	3152
3DMark08	2897
SM2 0	1002
HDR/SM3 B	1165
CPU	1911
MobileMark 2007	
Battery Life Reting	4小时36分钟
Performance Qualification	172
克电1小时电量	61%
显示研奏度	235cd/rn ²
显于解对比应	810.1

◆ 性价比出色 配置实用、扩展接口比较丰富

● 散热表现较弱、USB接口位置比较拥挤





NTSC色域为57 05%

明基Joybook S35-LC02

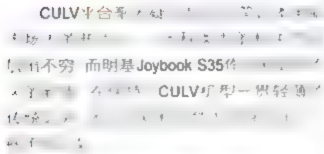
TEXT/sharkbait PHOTO/4 - III

Y DIMORNI 明基电通

- **2 400-8088-888**
- e www.bong.com.ch



■ 物和磁根弧的触模板手感一流



更时尚雅致的外观

1 / \$4100, t 9 8 .1 体 包含原自己的过来非 \$35+ c

* 1 / 2 M K 11 11 1 电流 医抗生物 化生物系统 化氯化二甲基 • . \$35? to programme to the second first and the line of the state r 5 * 4* \$ 54, * 1 + L, Commercial State of the Com , 34, 11 1



■ Fi 划合键功能丰富 其中Fn+F1 可以用来查看各个Fn组合键的具



内置扬声器支持SRS环绕音 不过除了商量充沛之外, 环 绕效果并不明显



{ ali +

更全能的整体表现

我们拿到的测试样机采用了基于Core 2 Soio SU3500处理器的常见CULV平台配置 整 体性骨 1, 大多数CULV机型基本卡 - 每外不 計合云: 大型3D游戏 但并来进产于周 5 理文档等常规应用完全没有问题, 而 、 1. 1 GS45芯片组集成的GMA X4500M与一个片支 持高。青视频硬件解码。播放1080p规格的视频 ,件也很轻松,足以满足大多数普通 尚费者 企 基础

我们对S35的重量进行了实际汇编了 搭配4芯电池的情况下 S35的机身重量为 1.61kg, 旅行重视(含电单运作器 7,199kg) 这在13.3英寸CULV机型 ` 算点: *** | --

虽然在性能和便携性方面没有太大的负 身。不过\$35的整体表现比很多同类机型度 1 4-11

首先 \$35的扩展接口b 《多数CULV机 的机身设计 CULV机基往往在: 展能力方面 有所减弱 只提供一些最常用的扩展接口。6 \$35除了USB接口 VGA输出 音频输入输出等 ; 接口之外,还提供了HDMI和eSATA接口 2. 出不生作够更方便地将初罗精与输出的家 好物。 软型更加化器高体的 千月在北 品 组以G8 / 单信任 人容量 自占在要 见母日中。 Until 14 年 1、外泌eSATA 2。 、由中的效率 》的USB/eSATA混用接口4 下能支持USB 设备 但S35在机身两侧设计 3个USB接口 需要使用USB设备时也不示。11 % ;

其次 S35的电池领航能力不错 虽然只 是标配了4芯14 8V/2600mAh电池, 但得益于 CJLV平台优秀的功耗控制和S35本身有力的 电源管理 在我们为其安装的Windows Vista

Ultimate操作系统下, 其MobileMark 2007的电池续航队式付申就达到了5

△时31分钟相针其产CULV机型的平 均4 与时的单点续新时间 S35的优势 很明显 更适合携带外出使用。如果 是自小安装Windows XP操作系统 我 4,相信用产级新时间甚至有导能超 过6小时,而且\$35还 丁、选商 8万人 容量重用 根掲す基色参写了以提供 11个 可免申申律的证明 满足一天 的工作需要也绰绰有余。

较好的使用舒适度

\$35搭配了全尺寸键盘 按键弹 性很不错 而且键程键距适中 因此 予感值得肯定 很适合用来进行文学 创作等大输入量的操作。比较有意 生的是, S35键盘键增上面的印刷字 体很特殊 与常见的字体区别比较证 显 虽然不会影响正常使用 但给我 () → ⇒ ⇒ 不如其它常规键盘那样易 干,别,对键增布局不太熟悉的初 役当户可能需要一段适应时间, 触视 松伴 「应很不错 定位和移动都无可 事場 見争イ外接鼠标也能进行轻松 , F 2 1 1 1

我们还考察了\$35的散热能力 在臺温24.5°C的环境下。烤机20分钟 。\$35的C年温度保持在32°C以下 * 母官、最高温度不到40°C。而且处 母為利 硬盘矿 温度也特制非常好 虽然,这样的,表现与环境温度不幸有 关 但根据我们的证据经令 可应推 断 \$35的散热表现值得肯定

MC点评 虽然在性能和便携性上没有突出的优势 但明基Joybook S35凭借优 秀的外观设计能够适应各种应用场合,而且丰富的扩展接口可以保证更丰富便 捷的应用、长效的电池续航能力可以更好的应付外出使用的需要、良好的操作手感和 散热能力可以保证较好的使用舒适度,这些优秀的表现结合在一起,让S35既适合外 出携带,又能较好地满足家庭应用需要,非常适合预算有限、又需要照顾各种应用需 求的家庭用户。🛄

产品资料 处理器 Core 2 Solo SU3500 (1 4GHz) 芯片组 外在 2GB DDR3 1066 译在 250GB (SATA-II/5400rpm/8MB) 步息 無成GMA X450DM 显示屏 13 3英寸 (1366×768) 光理 网卡速度 10/100/1000Mbps 无线网络 802 11a/b/o/n 电池容量 14 8V/2600mAh 中机斯里 1.61kg 旅行前胤 1 99kg 机身尺寸 328mm×239 2mm×17 1mm~22 6mm 操作系统

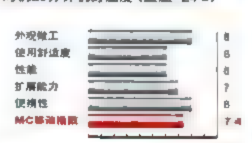
測试或護	-473
PCMark Vantage	1575
Memories	1134
TV and Movies	1078
Gaming	967
Music	1866
Communications	1305
Productivity	1763
нор	3330
3DMarkQ6	508
SM2 0	195
HDR SM3 0	241
CPU	666
MobileMark 2007	5小时31分钟
Performance Qualification	112
充电1,时电量	GHO.

◆ 价格便宜 机身比较轻牌 适合携带外出

机身左侧温度升高比较明显,相比其它 CULV机型 机身还不够经常



烤机20分钟机身温度 (室温 24 C)





4、月本人 1、1、6、4 工作符合 a c + ax | 2 (* 10 1) 子 + 海 15.15 × 1-4 % A 19 1 1 6 9 , 自由唯一领有政策 今」、 一、一、一、一等十月 芸と生 对多地区就 计全体合作 11 2 条 3 * 4 李 撰 下水 [1] 1 14 1 3B8 A3 00 · · 主证 、 多显字 参元 多 ・ 1000 を取りまれる推出す ・ ト・ケス 基干比 (機

N 1846 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 4 4 4 4 4

* * * * 1 * * * * . 1 1 13 1

机生独立测试

"旗舰"身份的鉴定 一诺基亚 N97

N = , 2 35 , 1 2 5 1 + 4 1 1 24 , () St 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1) 篇() 1 9 人 1 9 4 1 1 1 1 4

The straining to proper to the straining of

5 A

至 , { * 11 1, 8

京加賀 「東京」 は いっちん * するカノ。枝 主要性、イ 差別 垮与镎头等磨积等,题上 4 "众计"。 N-77在施行,有有了红人大程序。 🕌

前共科支撑轴 其本 歩きごく 益 有部成下 横門左右 走到。 其中少學

化甲酸医二甲酚 "放石粒和西海红儿

产品资料





屏幕排线虽然能直接观察到,但实际上处于转 轴、屏幕、键盘组成的三角空间中、较为安全。



全键盘较为好用,但是左置的方向键需要一段 时间适应。

1: 全属材质绘入很可尔/ 5 体 正在并蘇斯部右侧 主要丰于语 文式度 無水从利身值 胶油下以直接 私祭ヤ 裸露的異森性线 化ルナ支撑 辒 耳蘇 机身所干成的 角至片冷其 たま在人 井平会直接受力が保护場 「 黄宝与真心,以放 。

* 较力精致的細节外理相比 へ刃 化工度处理要码地 第二方面 \37 较好的重量或轻了携带的负担 国土 却略显 分量不足 影响手感 另一方



转轴上标注着N97所有的流行功能



背部的摄像头, 补光采用了双LED, 壳度不错。

直入9/前直标采用,整体设计符令 寸"大屏触控制型的外观设计单点 不过在4个人的3点英寸屏幕设有与套的。 时候 前面板令人甚至较强的塑料等

定程 意力影响了质感、当然 较诸众 多几重页版智能手机来说 较轻的重 恒所带来的轻松携带体验却要胜过手 或方面的,缺憾。

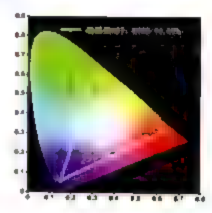
在诸多的特点当中 侧骨全键盘无

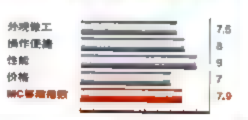
生产厂商 建置亚 参考网站 www.nokia.com.cn 网络组式 GSM.GPRS/EDGE HSDPA 117.2mm×55.3mm×18.3mm RI 更祖 硬件配置 屏幕类型 1600万色7FT液晶屏 屏幕分附泥。 360×643 所具尺寸 35英寸 处理器 ARM 11 434MHz RAM 128MB ROM 32GB 软件配置 堪作系统 Symbian S60 累五法 摄像 传感器 500万像景自动对体 补充分推 LED×2 修考价格 4800 m

測试成績	
JBonchMark 2	⊼Ap.
Image-manipulation	221
Text	247
Spanies	277
3c) Transform	426
User interface	349
JBencoMark 3D	
HQ	H3
LQ	162
Triangles ps	21043
JBenchMark HD	
Smooth triangles	86723
Textured triangles	73638
Filtrate	3588
Gaming	76(2 Sfps)
SPMarkuaya06	3244
2D Game	15.4fps
3D Game	13 1/08
Hirate	4029
Polygon Throughput	421
PNG SCORE	203
JVM SCORE	6125

○ 屏幕效果不错 娱乐能力全面, 金度较好 3 5mm 其机振孔通用性高 拍攝能力突出

👄 机异国科娜较重、没有提供平写笔。 方向鳍





疑是N97最吸引人的设计之 。在大屏 觚, 机型被iPhone引领着畸形地走向 程等接受的道路之后 全键盘的N97显 4 肾外引人注目。轻推前面板左侧边 F自动侧, 骨盖自动将上滑盖向右推 至底部 此时屏幕与机身呈35"左右的 夹角, 平端机身时 透度倾斜的屏幕正 好即合视线。

N9/的全键盘将按键进行了精简 只有三排按键 包括数字键在内的大 多数功能键都与字母键整合在了-起 通过键盘右下角的独立按键进行 切换。实际测量发现 其键距为8mm 这无疑令人满意, 此前诺基亚的全键 盘机型E90借助宽大无比的机身 键距 也不过8 5mm 而操作手感备受好评 的Trea 680键距仅5 5mm。键程方面 ■ △ 11 在 位日 无法提供良好的手 まるでもの ペン、而在输入方面 N9/需要用户一段时间的适应。相信绝

: 数用户在双手操作时习惯于右手 总成更频繁的操作, 所以当面对将五 # 操作键放置在左手边的N97时, 会产 生不记! 测试时 在输入文字的时 候,不仅与要左手完成选字操作,还需 要左手完成确认输入操作 (空格键无 去完成确认输入的操作令人遗憾),而 更为灵活的右手在,此时厂 平本置,由此。 可见 方向与确认键更适合安放在右 侧 而左置的情况 或许掌机更适合。

自N73开始。诺基亚推出的标记有 Carl Zeiss 拍点手机, 其拍照效果都 A.Y. 7广泛的认可 "Carl Zeiss"似乎 也成为衡量拍照效果的一个标准。但 的系列大部分机型都配备上卡尔蔡司 认证摄像头时,不同的机型之间在拍 摄效果上出现了较大的差别。我们就 从。 详张来看看N97的"蔡司头的 实际拍摄效果。



沙河的公共下海海,东西海河城市 表現得很好,幼婦部分也没有關意思 繁边现象,虽然建筑物背光的畸部与 亮鬆生硬。但是也不能要求一款拍照 手机能有多高的宽容度,这是不切实 际的.



室內中度照明下。可以看到噪点的控制并不 理想、特别是过渡区域,在100%局部观察下 较为明显。不过整体来看,并非"废片"。由此 可见,良好的光照条件是保证好片的前提。



虽然照明度不是很好,不过画面看起来还算 干净, 表现力比较到位。

综合来看, N97的拍照效果在N系列 中处于高水准,特别是光照条件充足 的环境中, 充当简便的卡片相机并没有 太大的问题, 倘得一提的是, N97依然 没有使用氙气闪光灯, 而是用两颗LED 转代, 实际使用中, 有效距离在1米以 上 还是具有较高的实用性,

另外 作为"取景窗口"的屏幕也在 测试中也具有良好的表现, 菌先是16/0 方色的显示屏不仅达到了35英寸 而 且分辨率也达到了360×640 鲜艳的 色彩与适中的精细度、带来了良好的显 示效果.

Wi-Fi的碰撞 一座托罗拉 A3100

在推出A3000后不久, 摩托罗拉就 推出了支持WCDMA制式的A3100,以 充实高端智能手机产品线。作为A系列 的顶级机型、A3100与以往的A系列有 了不小的转变 投身Windows Mobile 阵营是其一, 取消翻盖设计是其二。

在配置上,摩托罗拉 向谨慎得 有些吝啬 作为高端机型、A3100仅仅 配备了主流的128MB RAM与256MB ROM. 特别是128MB RAM在实际运行 中是否够用就成了一大问题, 从多天的 实际体验来看 配合高通MSM/200A 528MHz处理器 A3100的内存在运行 上并没有明显拖慢整体反应速度。 128MB RAM可供用户支配的只有77MB 左右, 系统的运行还将占据45MB 实际余下31MB, 同时用Opear Mobile 与IE打开多个页面后、剩余内存下降

至17MB左右, 看来还有较大的介量 应付普通应用不成问题, ROM方面

256MB容量

開給用户支

配的仅不足 30MB 存储

4 日非常有

曜 イゴガ通

Itim crosD

扩展存储空间较为方便 并不会给用 户带来大大的困扰。

3.对内存偏小的颜度相比 屏幕效 果的问题更为实际一些。作为 款应 对3G网络的高端标型 A3100仅配备了 基本的2.8英寸240×320像素触模屏

> 在众多VGA 甚至WVGA 机型当中不 免显得有 些寒碜,在 文字界面可 以感到较

为明显的颗粒感 虽然并不影响阅读。 但是体验却有较为明显的下降。这种 颗粒感在图片浏览中要好不少。至少不 会严重影响使用者的观感。

·]题二·轨迹球+触摸的操作方 式是否易用。

A3100并没有设计传统的五维/ 向鍵 而是米用了轨迹球来作为触控 操作的有力补充, 在操作中 稍微用力 以较大行程滑动 操作成功率几乎达 到100% 但滑动行程较短 则会生现 定听率的失误, 总体来看 略微透 应之后。这颗轨迹球的复用性还是非 常高的。

摩杆 罗打的 手弓系统一向以较高 的户引获得人11肯定 在A3100身上我





背部扬声器位置,外放音量较大,令人满意。



作为触摸屏的辅助手段 轨迹球表现得很称职。

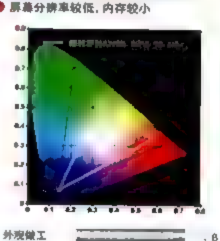


听筒部分的设计看起来较为精细,很好地体现 了摩托罗拉的做工。



拉丝后盖看起来质感不错。这个区域的细节也 NO THE REST OF LA





球手螺纹虾、3.5mm耳机接口通用性高



ナヤイカ イン 八角節手門 17 . 了人, 500 年, 输入区域, 缺 - 善善 | 相对较大 大車 へき 木也 并不局促、我 マーコート トート 4 4 18%左右 11 4,4 中央有别于迅速的 优点 即便是快速的草书 也能够跟上 笔尖的速度 这带来了非常畅快的输 入感受 值得种务

A3100各方面的表现较大均衡 其 最大的优势在上支持ペート ヌイル Fi接入逐渐占领 4.1。家庭 并多新向 公共区域纪展的今天来说 极广力无

为强大, A 1100大百 W AN AAF 基础 模式 模式计同的代数素基重信子机 较力繁的 我们启动ALAN模式进行。 测试 「载 ~5 /MBY M 3 文件程」 约·8种 五连接 1 五代语自器的图 备rie Af INS (A IM 化学 本电脑下载杆 1万利 基产中股目差 并不久 有八八一模 大工有戒門 通不对於由於 1× 次等下所

3D盒子 —LG GM730e



有一子众多3G机型当中 GM730e ドスト 久在十 星 款搭載了 Aindows Mobile操作系统的Windows Phone 还在于它炫酷的S-Class 3D 界面

Mrstec存操作方式上进行了太胆 在头上,广跃没有使用传统的方向键



后盖的纹路设计看起来有几分类皮革的感觉。 DESCRIPTION OF THE PARTY.



侧边金属色装饰条用以提升质感, 开关键设计在 了侧边上。



新疆的操作方式——操纵杆

也没有使用五维摇杆 轨迹球 而是采 用了类似于笔记本电脑指点杆的操纵 样来进行五维操作(上下左右移动与 按下确认) 但与指点杆章全不同的



是 GM730e操纵杆的操作用 "搓" 来形 容更为准确,需要从操纵杆一端 '搓 向另 端。

才能完成一 次移动。这 对了式事然 新鲜, 但在

嘉要录手气标模式进行较为准确化定 位时 操作起来却颇为吃力 作为触模 用的补充更为合适。另外需要指出的 是 GM/30e并没有内置手写笔,除了自 己另配手写笔之外 需要精确定位的时 候还可以使用指甲来协助, 不过难以 达到手写笔的操作体验 适应起来有 一段过程。

源二 S-Cass系统好不好石 经不好事:

与其它Windows Phone一样 GM730e预装了Windows Mobile 61 操作系统、主题也经过了深度的定制 与美化,提供了较为全面的功能。与

Touch FLO类似, GM730e的主题采用 了横轴滚动的方式,设计了五个页面。

> 每个页面提 供不同的功 雏 通过左 有骨边进行 切换的时

候 必该生 7 如果没有掌握全块窍 会有较高的失误率。值得一提的是、 GM/30e主题每个页面的切换采用了xh 态效果,类似于一个方形物体转动— 般, 看起来有几分炫酷。另外, 每个页 面都可以通过任意的拖动来定位每个 宫格的位置 操作感觉十分有趣 也较 易打造适合自己的个性化主题。

在主题之外, GM730e也有一些优 化, 首先是针对电话本进行了一些增大 按钮 美化菜单的优化。这类优化还见 于信息界面, 日历界面等处, 其次是媒 体文件的管理,通过图片,音乐 视频 进行分类, 并能进行移动 收藏等简单 操作。

可题三,运行速度快速与否?

GM/30e的硬件配置较好, 它搭配 了大容量的内存, 默认系统未运行软件 时剩余内存116MB左右, 可供使用内存 为188MB左右 这足以应付多个大型程 序的同时运行, 是较为宽裕的设计。而 存储内存方面, 留给用户的还有274MB 左右,常用的软件与主题安装之后,剩 余空间应该还较为宽裕。与宽裕的内 存配置相比, GM730e的屏幕就显得稍 逊一些了, 它采用了3 0英寸240×400 分辨率的显示屏, 从分辨率上来看较 为独特 目前主流的顶级分辨率是480 ×800. 而GM730e恰好在保持宽高比 之后,将分辨率缩小了一半,这直接导 致了系统默认字体较小且有毛刺 拚 认起来颇为吃力。希望GM/30s后续机 生能够加入字体平滑功能以提高文字 阅读体验。

没有棱角的 "钻石" ——多普达T5388

在Touch Diamond大红大紫之后 多普达紧接着推出了Touch家族的第二 代机型, 其中Diamond2 (T5388) 改良 了第一代的某些不足,并进一步提升了 屏幕显示效果与机身质感 增大了内存 与存储空间的容量 更加令人期待。

5) 164 一 取消切 而设计 还 是"钻石" 19.7

樹较于Touch Diamond在造型上的 "出位", T5388 (Touch Diamond2) 的 机身线条已经渐趋于平实了,前面板不

再是一体化设计,屏幕部分采用了黑 色镜面设计、将听筒纳入镜面范围。以 屏幕下方的按钮为界线, 底部是一块 银色金属材质, 与黑色形成了较强的 对比。最大的变化则来自背部 Touch Diamond的切面设计被取消了, 黑色烤

漆有效地 掩盖了后盖 的塑料感 背部顶端 有一块三角 区域做成了

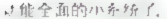
拉丝金属材质 保留了几分钻石切面 的感觉在这里。

15388的按键并不多, 大部分按键

都依照狭长条状的外形来进行设计 的。顶部左侧放置了电源并关键, 宽仅 Imm, 长度却达到了IImm 机身左侧 的音樂键 前面板底部的jieting/挂机 键与视窗,回退键的设计甚至听筒都 是如此。这种悬殊的长宽比很好地管 造了简约大气的T5388视觉风格, 令人 赞赏。遗憾的是, 我们在T5388的机身 上只发现了一个接口,这意味着15388 仍然不支持通用性非常高的2 5mm/ 3 5mm耳机。

___ Touch FLO是否好用?

从设计与做 L上看, T5388无论是 材质还是细节都非常令人满意, 那么 在软件与界面方面呢? 经过密集的试 用之后, 我们发现, 最初以主题形式出 现的Touch FLO已经有了不小的进步 开始向着深度定制发展。T5388送测样 机所预装的Touch FLO 20. 已经变成 了一个以Windows Mobile为基础的



- 15388依然是多页面横轴滚动的 , 25 五 子管是第一页的待机画面还 是1、 个个设置画面 变化并不大。 fr 微大化 专化则 要从开始菜单说起 15388的开始菜单被Touch FLO 2 0价 换 选择"开始"之后 出现的是12宫 格界面 医标设计依然是Touch FLO 得好看的黑色3D风格、除了预设的"主 カ 図書 資源管理器 等七个 项目外 还提供了数十个自定义图标。 : 以根据自己的喜好走勘票亮的黑色 → 格开始茅草 这不仅比Windows Mende 6. 简陋的开始菜单好看很多 布目 x 6 定 x 为基础的易用性也远远 起、力应列表式开始菜单。另外 "所有 程序 也被替换 原有的宫格菜单成为 1911表式菜单 伴随着手指的移动,程 ぶり表会依据加速度上下液动,看起 来动态上走

; 就正还清型多

很难说清楚T5388是 款商务机型



左侧的音量按键, 狭长的形状很符合T5388的 气质.



顶部的听筒也是类似的设计, 两端还嵌入了两颗 指示灯, 给人精巧的感觉。



操作区域没有方向键。这种设计带来操控器的 峰低.



背部顶端的切面设计。没有凸出不会造成磨损

还是娱乐机型 因为它具有简约大气 的外观与功能强大的Windows Mobile 系统之余, 还拥有出色的娱乐能力。 T5388在硬件配置上最大的亮点来自 于它配备了一块分辨率为480×800的 超精细屏幕,这是目前手机领域顶级 的分辨率, 而配合3 2英寸的显示面 积、75388的精细度几乎已经冠绝高端 手机,隐隐超越了以屏幕称王的夏普 与东芝, 从实际观感来看, 即便是文 字界面,除了极小的字体之外,已经感

生产厂商 弗登达通讯 **基**老网站 www.dopod.com 网络制式 GSM/GPRS/WCDMA/EDGE/HSDPA 尺寸 107 9mm×53 1mm×13 7mm 120a 硬件配置 85536色TFT流品解 原果条型 展集分辨率 480×800 展展尺寸 3 2英寸 Qualcomm MSM7200A 528MHz 外理器 RAM ROM 512M@ 数件配置 Windows Mobile 6 1 Professional 特作系统 100 500万個蛋白幼对你 性概能 朴充光谱

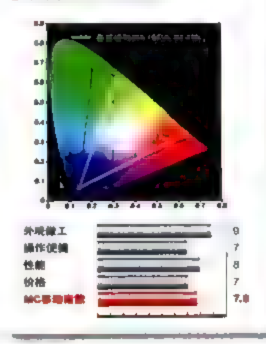
對试成绩 N/A Seb Benchmark Index 2396 61 CPU index N/A File system index Graphics index 2054 42

◎ 解幕非常精髓 机身做工物良 质够出众 Touch FLO系统差观且易用性较高

没有方向量、外放音器较小

₹. 4680元

参考价格



觉不到丝毫的颗粒感,在浏览图片与 观看视频时 画面细节表现得非常出 色, 纤豪毕现并不夸张。相对于表现卓 越的屏幕而言 75388的外放效果就要 逊色不少了。虽然T5388设计了独立的 杨声器用于外放 但是音量相对其它 机型偏小, 右侧开孔也使得正面聆示 变得没有定位感。播放来电铃声毫无 问题 但是欣赏视频就需要连接耳机 以获得更好的效果了。

测试分析, 总结与预判未来

性能水平相差不大

首先需要说明的是,性能测试项 目,不同的系统可比性并不大,所以 针对Symbian S60机型与Windows Phone. 我们采用了不同的测试软件。 也正如我们之前数次强调的, 針对手 机的性能测试并不严谨, 仅作参考。

从Spb Benchmark的测试结果 来看, 三款Windows Phone相差无 几,这主要源于他们都采用了高通 MSM7200A处理器。但是从实际运行 来看, 三者之前还是有所区别, 得益于 较大的内存, T6388的运行给人的感觉 最为流畅, 程序启动与切换都较为利 落, 而A3100受限于内存的偏小, 虽然 在普通应用中依然可以保持流畅,但 是界面切换之间还是略有些生涩。

从JBenchmark的一系列测试来看 N97的性能处于中等水平, 系统启动一 段时间之后, 侧滑打开全键盘, 屏幕90 * 旋转时略微的迟滞从侧面反映了这 一点、综合来看, 不管是N97还是三款 Windows Phone, 虽然测试成绩互有高 低。但是普通应用当中的感受差别并不 大,都较为流畅 而在高负荷的应用中。 128M8的内存对于加载了复杂定制界面 的Windows Phone来说还是较为吃力。

定制系统成为趋势

从深度定制的Touch FLO 2 0到 A3100的主界面优化, 对于臃肿难看的 Windows Mobile 61的改造终于开始 在厂商中大面积进行了。而其中, Touch FLO 20得益于HTC强大的研发实力与 较长时间的积累与改善,基本上能够 实现大多数的普通功能,包括系统设 置在内,都不用再面对简陋的Windows Mobile 6 1原界面了。

还有一个有趣的现象, 这些顶级机 型都不愿老老实实地做方向键 A3100 的轨迹球尚算好用, GM730e类似于指 点杆的操纵杆在没有适应之前, 精确 定位操作较为吃力, N97直接将方向键 从前面板移到了全键盘上。T5388更为 干脆 根本没有设计方向键。

触控、高分辨率、超大屏才是未来 部分厂商已经推出了480×800 分辨率的超精细显示屏时 A3100 GM730e还停留在非常老旧的240× 320, 240×400低分辨率上, 作为旗舰 机型,实在令人费解,经过实际测量 T5388的点距为0 0875mm, 而A3100。 GM730e高达0 1875mm. 颗粒感粗大了 一倍有余, 肉眼观察, 相较之下较为明 显。这不仅直接影响了产品的档次感 使用体验、操作体验、娱乐体验都受 到了一定的影响。手机被称作"第三屏 ",有很多应用需要一块表现良好的屏 幕作为基础。作为高端产品。这一项配 買应该受到足够的重视。

另外, 目前所有厂商的高端机型, 无论是电阻式还是电容式, 都无一例 外地采用了触摸屏设计, 即便是诺基 亚也推出了略显生涩的Symbian S60 5th第五版以应对触控趋势。实际上。 潜移默化之中, 触控已经成为了高端机 型的绝对主流。

操作系统百花齐放、S60与 Windows Mobile各领风骚

这四款机型是四个厂商近期在智 能手机领域的大作,由它们推而广之。 不难看到目前国内智能手机市场的一 些端倪。由诺基亚领军的Symbian S60 系统在其连续推出5800与N97这两款 市场大热的机型之后, 焕发了全新的 活力, S60 5tb第五版也逐渐得到了消 费者的认可, 短时间内热度并不会降 低。而Windows Mobile在集结了众多 大牌厂商之后,借助多普达接连推出 明星机型,且进一步开发更为亲民的 Touch FLO系统, 得到了更多的普通用 户的认可。反观WebOS、虽说潜力无 限,但因为终端迟迟无法与普通用户见 面,在国内市场暂时难有更大的作为。 iPhone OS借助联通强势引进iPhone 3G与iPhone 3Gs. 终于从水货市场脱 身出来, 但短时间内也难以在中国形成 平台化的优势。Android这一支生力军 在摩托罗拉强势加入之后, 受到了手 机厂商的高度重视, 近期几款魔托罗 拉,索尼爱立信,多普达推出的重量级 机型都有极高的关注度.

电阻电容暂将两分天下

目前来看, 电阻屏与电容屏并不 仅仅代表两种操作方式, 还代表了 两个阵营的操作系统,一是传统的 Windows Mobile, Symbian S60, 二是 新兴的Android与大热的Phone OS. 平台化是智能手机操作系统的活力 源泉, iPhone OS已经找了一种成熟的 三赢模式,集结大量优秀的开发者。 Android也正追随它的步伐, 这给电 容阵营注入了无穷的活力与美好的末 来. 反观电阻阵营. 不管是Windows Mobile还是Symbian S60离平台化都还 有一段距离。但是电阻阵营在市场与 消费者中经营日久,市场认可度非常 髙。所以, 电阻电容两分天下应该是未 来一段时间内的情况。

最后, 给消费者与准消费者们几 点建议: 从本次测试当中, 我们不难发 现,一向在初级用户面前显得神秘而 艰深的Windows Mobile操作系统在众 多厂商的定制化系统下显得更加平易 近人了, 所以即便你丝毫不懂Windows Mobile, 也不妨大着胆子选购Windows Phone——如果你不愿花时间去熟悉 它会是一款很好用的手机,如果你愿 意花时间去熟悉,它会成为一个不错 的随身工具或玩伴,如果你对手机要 求比较高 那么除了加入联通阵营之 外, 暂时没有更好的选择 因为从实际 市场来看, 大多数明星机型与热门机 型都集中在WCDMA领域, CDMA2000 的机型虽然也在逐渐增多,但是高端 机型的 高端 售价显然还没到最佳的 选购时机。[1]



1 4 4

夕(城 4)特 南

付付 生玩

(Speed)。苹果官方宣称inhore 3Ch 的ingri速度比iPhone 3G快两倍。5 果并没有提供具体的硬件升级细节 但从我生,了解到的资料来看, iPhone 37.5 ¥用了比iPhone 3G更高规格的 处理器 Phone 3GS配备的是65nm 的600MHz处理器 而iPhone 3G贝是 90nm的412MHz处理器。

我们用一台iPhone 3G进行 / 対北 测试 两台手机同时打井同样的。" 短信 计算器 iPod 游戏和网 "等" 对 别比较小的备忘录 时钟和短信等程 序 Phone 3G要慢大约两秒左右 但 如果不放在一起比较, 几乎感觉不到 差异, 差异明显的是开启游戏和网页 Phone 3GS要快许多 甚至有时候达到 +几秒

摄像头和录像功能

Phone 3G的摄像头为两百万像 表。Phone 3GS贝·提高到二百万像素 并且增加了触碰对焦功能。一般情况 下 (Phone 3GS是针对整个画面的一类 y 1/11 但如果想对焦到不在画面中共 作(21)象或区域, 轻点你希望对焦的屏 募行者 Phone 3GSサ会自以更支対性 位置并调节曝光石 (1 後) 触强对焦 功能表现很好,我们能够很清楚的发 现不同对焦所拍摄间 画面的区别。 iPhone 3GS还增加了微距拍摄功能 表现也不错 无价是对焦速度还是细 节表现都让人容易接受 要知道没有

这一功能 **MiPhone** 3 G 对 子 近物是 很难拍 楚 的。不 过,我 们并不 知道 微距



拍摄功能何时会启动。因为屏幕上并没 有相关的提示。另外, 有的用户可能会 抱怨.Phone 3GS的拍照功能选项不多 比如没有场景模式。

iPhone 3GS是第一款具备录像功 能的iPhone,可以录制VGA分辨率的视 頻 操作方式和拍照一样。iPhone 3GS 还内建了视频编辑功能 拍摄的视频会 一格一格以时间轴的方式呈现在屏幕 上方, 用手指骨动就能设立想要的起点 和终点、轻点修剪就能保存所做的改 变。这是一个很真观易用的视频编辑 功能,也相当的有趣。但我们也发现了 个 4 够高量的地方 无法修剪去掉中 E 的片板 然后合并前后两段, 只能从 某个起点开始一直滑动到某个终点。

语音控制

OK iPhone 3GS也是第 款具备点 音腔制的(Phone, 虽然这个功能早已出 5.在各种手机上。不过(Phone 3GS的语 音控制不具可以用于拨打电话 还可以 操作。Pod功能、长按、就可以启动语音 控制。当说完指令, iPhone 3GS会语音 确认 对应的名字或电话号码四会 1.现 在屏幕上方。如果要打给一个有多个号 码扩联系人 会语音提示 移动电话 生育 等 确认いた就开始拨号。

基本上, 只要吐词渴楚 普通活基 本标准 (Phone 3GS的语音识别率还 是很高的。另外、中国人的姓名和外国 人不一样, 同音不同字的名字很多, 比 如"张飞"和"张菲",遇到这样的名 字, iPhone 3GS只能提示找到多个匹靠. 项 很难正确识别。所以,在名字后面 加1 2、3或许是个没有办法的办法。只 是这样一来, 语音拨号显得比较擦笑 了. 想想看 拨给zhangfei一号, zhangfei 12

语音控制iPod功能是iPhone 3GS的 大特色,可以告诉Phone 3GS播放哪 个歌手 专辑等, 也可以在播放中暂停。 跳到下一首歌曲等, 甚至可以询问正 在播放的歌曲名字。比如用户可以问:



这是什么歌曲? r?hone 3(1)、, tr 1 歌手和歌曲的名字, 虽然音调很奇愕。 并且稍稍有点伤风感声的感觉 但老实 说 这个功能还是很让人有感觉的。

值得表扬的是 在播放音乐的时 候,也可以直接语音拨打电话 并不 需要先停止都放音乐, 我们还发现 Phone 3GS的语音控制并不需要事先 训练 Phone 3GS来熟悉用户的声音 而 且对于用户说指令也没有太多的限制。 比如用户可以问 [这是什么歌曲] 也可以问 "歌的名字是什么"

指南针

通过内置硬件芯片, iPhone 3GS提 供了数字指南针功能,不仅显示方向 和经纬度 还可以在正北和磁北之间 进行切换,点击指南针界面左下方的 图标, 便切换到Google Maps, 并且在 地图上显示所在的位置,再次点击左 下方的图标, 地图就会旋转至面朝的

移动 360° | 36

- 1 対トタイ功能設性玄好说的 管 中に 137 年观 虽然有的数据不如第 一 平 、平 软件精确 化 只要不是开 在 自 1 未路式可靠性很小 适合步 プリーマ1 A た在りほ行為版上市 二十一寸寸等 方软件利用数字指 **南针功能 为用户提供、5内城市各种** 1 凡 偷得大家期待

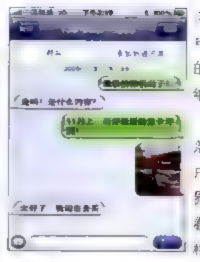


iPhone OS 3 0

M * Fig t m ff Flore 3CS 一 好を知り内と 130 園新版本为 <1 AI/ / 20 OS 3 0的100多</p> 口頭, # 3人兴奋 包括彩信 复制粘 加 协门组造等被我们期待很久的功 [tr) r [] 。 面, 我们将挑选 些 147 | 夏色、八 3 0新功能进行试用。

a 彩稿

· 气压性尼匆和云在才被签果提 供 我有「軍型戰革累的确是 家特



立独门的山 司, 发送彩信 的操作方式 继承了苹果 贯管 吉利 落的传统 用 户会在短信 界面的人下角 看 心 个照 相机的逐れ、

卢由即可选择图库里的老昭片或是拍 摄一张新照片。对应没有彩信需求的 用户 「以在设置选项中选择关寸补信 功能 还有 单算可以直接转发短信了

b.复制粘贴

和彩信 样 复制粘贴也是从 iPhone诞生到现在才被苹果提供的功 能。嗯 界面也很管占社等 市主牵作有 趣,这也许就是苹果山我们x爱又有与。 懷的原因吧? 製制粘贴功能可以 , 用在 短信上,也可以在备忘录 而具录 电子 邮件和网页上, 2月 还 102跨 9 用程序。 复制粘贴 比如将短信里笔电话建设出 来 再粘贴到电子邮件中发给其他人

在程序界面里 只要少接穿裤或会 出现一个有趣的放入镜 对几拖动到

O किल्लामा OWERTYUIOP man imm ERTYUFOP FGHJKL 选项,但是在

师要字子 西就 会计写选择 全步利和油选 项 然后选择 想要的内容复 制粘油区可 此外 如果相 直接选择要 复制粘贴的内 容 也可長在 军 单: 连续 点当两下树树 以色色質 蘇 会出现剪切 拷贝和粘贴

Safar 入党器界面 | 连续点击两下星 电来放大缩 医面的 因此还是需要 长按屏幕才会出现相关选项。

另外 新輸入出错 还可以轻轻摇 动手机 平或 重做键入 和 撤销键 入 需要注意的是 撤销键入 是将 上 次操作的所有键入 7 字都删去 而不是只删除最后一个字。所以,如 果输错一个字, 就不要晃动手机 "显 摆了、

c 横向键盘

在し5 30之前 『有在Safar 浏览器 中可以使用横向键盘 但只在查看邮 件 短信和备忘录都可以使用横向键 盘。横向键盘最大的好处就是增大了虚 拟键盘的接触面积, 而且双手输入文字 的磁光更好 就好像在键盘上跳舞 样。没错 这个功能 我们主要喜欢。



d网络共享

在OS 30发布的时候 有两项功 能是相当让人斯特的,一个是[my (Phone功能(帮助司)主技工具头仔。 Phone并且远程删除iPhone小的资料 但是因为需要收费的Mobi eMe服务配 合 中国行货版并没有提供这个功能) 另一个就是网络共享。

将 Phone 3GS的3C网络与最近的 起脑共享是不是很有意思? 只要通过 LSBA 接线或者基牙将Phicro 3 11 生脑直接 Mac和 C都可以 这 点復 不错! 再将手机设置中的网络共享选 拉并启 就可以随时利用ACDMA 1G 网络上网。如果周边没有Wifi热点 这个功能对于急需使用笔几本电脑上 网的用户来说非常有用 不过礼提是

要在电脑上安装iTunes 8.2及以上版 本软件。

通话品质和电池续航时间

た冷 Phone 3GS提供的努力可能多 乙的有趣 但本质上它仍然是 影下 机、因此、通话品质和电池每年11、仍 **星我们关心的重点** 尤其是在場付了部 么多玩法和功能以后。「hone Yush,正 常电池绿炉时间是多少味。

通话测试以后 我们以 A Proce 3G S的通信站位是令人满意的 声言很 清晰 感觉对方的距离并不底式 只使 我们故意跑到比较瞒嚣的环境里。17月 也基本工能够听清对话。而且通言与音 虽然イ 、 但不像很多手机那样声音。 人容易发出破事。

草集古方首称 Phone 3CO付示公 网络上网达5/1引 可播放10 肝育息 并未30小时的音乐 3C和2C通话31 a 分別人与, 町和12小雨 这个数据: こ Phone 3G要好 些、不过我们认为 模 初真头情况下的应用测试而得到的主也。 **绿航时间更有参考意义。因此我生出事** 进行了两种状态下的模拟测试 (4) 正立 使用和重度使用

1.常使用状态下的模块测量 按照大多数人实际的使用情况中

4 打电话 上网浏览观员 播 放产压 并照利玩游戏等者; 显偶处进行 才使用耐便让



是入网许可证、中文说明和质保凭证

王柳女子诗》状态 总之不刻章去护 港Prone 300 在这样的状态。Phone 玩" 共圣性 "玩个儿时

重度使用状态下的模拟测试 从上 年9九万妇我们除了。常学休息和吃饭 , *因之夕 复全时由才愿的上四文英风 力 I App Store 载格 * 折角度 脱 读电子与 以及低处汗电压 到晚上9点 Ji hone 30 家民更至生世级航台自然有 [Dis 2 ^] 绩我们认为很不错 至少 第一学は、 へ、作山

道定》式 人家可以发现。(Phone 3G 的走性续趋引向与如何使用有很大 的关系。尤其是3G上两栖当样电。

写在最后

4 still Apple Phone 3(15) 1 + 4) 性裁之当。我们广华出版工会内等受与 5 永分享。

" 单从硬件层面和操作手感而言, Apper Phone 30、中国对外放射的目光 4年时3G主场上最好明 旅伯(4.5代物的)3G 《祭主礼》 《是分集置疑的。不仅 将电话 Pod 上网设备集于一身 五柱 多"魁将军 环境光线感应器和广广或 应器广操作系统结合作相当好 为庄节 元件 「も与伦比的 こ同体給」

2 软件资源丰富也是中国行货版 (Phone的 大优势, 先不谈App Store 里面的软件已超过8万种 而且我们相 信随着中国行货版(Phone的上市, App Store里面的中文软件指定会越来越多。 此外 联通也为中国行货版 Phone准备了 天3G 页面wwwwocomen,页面

为iPhone进行了专门的优化。

3 就产品本身而言 iPhone 3GS中 国行货版有着一些先天和后关的遗憾 之处, 比如不具备USB移动存储 Salan 浏览器不支持Flash等先天就没有的功 能. 而作为中国行货版 因为MobileMe 曼有进入国内 所以没有提供 nd my prhone功能。还有就是因为众所谓知的 原因 首批上市的中国行货版不具备 W 「功能。不过我们得到消息 中国联 通也在积极争取,未来会有支持WAPI 规范的具备Wi-Fi功能的iPhone上市。

4 虽然有一些遗憾, 但是Apple Frone 3GS中国行货版的、韦意义却 是主常重大的。 方面这意味者目前 全珠最出色的智能手机总算可以光 明正人的出现在中国市场 另 方面 也意味着中国3G市场将会区此而加 速发展 电脑和手机的3C融合趋势更 九、丹短、🍱



5GB 32GB SM/EDGE(850/900.1800/ 900MHz), UMTS/HSDPA(850/ 900/2100MHz), 並牙2 1+EDR 5英寸480×320多点触模膜 00万像集 支持自动对焦 录像功能 持
900MHz), UMTS/HSDPA(850/ 900/2100MHz), 蓝牙2 1+EDR 5英寸480×320多点触控屏 90万像集 支持自动对焦 录像功能 持
900/2100MHz). 藍牙2 1+EDR 5英寸480×320多点触挖屏 00万像集 支持自动对焦 录像功能 持
5英寸480×320多点触控屏 00万像集 支持自动对焦 录像功能 持
00万像集 支持自动对焦 录像功能 持
14
持
特
14
hone OS 3 0
小时(2G)/5小时(3G)
00/189
5 5mm×62 1mm×12 3mm
r5g
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜

深度体验



中华和有电压就是末倍认道的事系。商。虽然并不是个系列性不然的改 有。中《格、任华硕的名词中更有那么。两款有设、土事中,鱼的产品、如曾 {4,21 设计奖的LS20和 及前面提到的游戏是,这PG221 明显生是在原 3 正字段,上 直得到公认。凡乎每年都能带给我们数款让人服) 是 的产品。这不,它们在最近都贴领发布了自己在2009年的最初LCD 与 其中 (2)1 (1)1 生产、集团"要有"分明LCD。及用基V系列和品。 (1)1 代本 ,11 (1)1 生产。 生产,其一种

2009年,华丽方兰石艺诗本下与 连设计上颇有特色的是《诗》中创与 1 \$221日)及上台上及"生音》,如 来说1 \$221日是成过支征。等十有复 聚硬的屏幕等材料组合出奢华之感门 话、那么"夏尚"等可则主见为作有也 直过出来接著"是一重设"。 购了上头 的目光

12. 1最大的 文 23.6模4 J

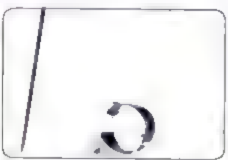
华礦MS246H







位于面板右下方的触控式板 健 氧系标发出蓝色LED哲光



但答明条机 电束设计的背部 整体运输性



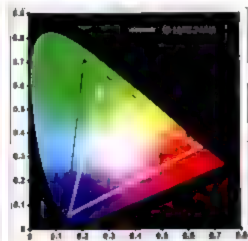
□形支架是整个设计中的点睛



二 MS246H提供了HDMI、D-Sub 接口以及一个音频输出接口

MS246H,这点圆司获得 2009年 1F中国设计大类"的LCD,到底美在哪里?它与华硕具它显示器最大的不同就是取消了底座,屏幕下边框与泉面直接接触,仅通过背部的医形支架提供支撑。其实类似的设计不是效有,远一点的有SONY HS系列产品,近的有三量今年才推出的"视平方"。但相比这些类似设计的"点、MS246H在整体的美观性以及细节的精细度上,都超过了它们,可以说、从MS246H的每一个面,我们都能找

问到MS246H的正面,全里的前的板与11色的背部形成了超烈的视觉冲击, 无洁的钢琴烤素表面也与背部有所呼应。不过通体的高亮外壳固然很漂亮,但 是也给维护带来了麻烦,在我们的便用过程中,MS246H型色的前面板品染上 指纹员就会非常明显,而白色的背部则对灰尘比较敏感。所以在使用MS246H 讨,一张软布是少不了的,需要经常擦拭才能保持其外在的美丽。



N15(色域范刮为7424%

236基寸

1920×1080

250cd/m2

50000:1

170" /160"

HDMI O-Sub 音频輸出

2ms

出众的外观设计以及模湛的做工、性

光洁表面容易沾染指纹等污迹

16 9

华蒙M\$246H产品资料

展黑尺寸

屏幕比例

寒度 动态对比度

梅田

参考价格

最佳分辨率

水平量直视角

发阶响应时间

星光式触控按键 操作容易

对于以设计为卖点的LCD来说,触控式按 键似乎已经成为了标准配置。MS246H具有触 摸后会缓缓亮起的星光式触摸按键, 触摸后反 应灵敏、蓝色的功能标识清晰明了、很容易上 乒。虽然菜单中的功能并没有什么改变, 不过其 按键的一键功能设置还是值得称道的, 共提供 了包括亮度、对比度、场景模式以及输入源切换 在内的一键设置,都是很常用的功能。

整体性能表现均衡

在让人一见倾心的外表下, MS246H性 能上的表现是否表里如 ? 在 开始的灰 阶测试中, MS246H就让我们看到了它的 潜力。所有的暗格都能清晰分辨,这也使得 它在随后的高清图片回放中, 能呈现在许多 产品上不能清晰显现的两面暗部细节。或 然253以上的真格出现过赚有些遗憾, 不过 般来说在多媒体应用中、高亮场景的细节

并不多, 所以对实际应用的效果影响不大。

能表现均衡、功耗控制出色

华顿MS246H功耗测试结果 亮度水平100% 亮度水平20% 亮度水平40% 原居水平60% **奥度水平80%** 关闭状态 24.72W 27.56W 19.61W 22.16W 17.02W 实测力系 0.43W

MS246目的标称品度不算高、为250cd/m2, 而实测屏幕上约匀分布的几个点的 平均亮度为230cd/m2, 基本上达到了标称值, 1067:1的全开/全关对比度以及 346 目的ANSI对比度也都是主流水准。

大屏LCD都存在着亮度均匀性比较一般的毛病,在这方面MS246H的表现 中规中矩, 115的亮度不均匀性(数值越接近1,代表亮度均匀性越好),主要是1. **西框的一个点是度略低。不过它的漏光控制很不错, 仅在上下边框的局部有轻微** 不均匀现象, 相对来说下边框要更明显一些。

MS246H虽然没有采用LED背光,但功耗却并不比同尺寸的LED显示器 高。对比我们此前曾测试过的16 9、24英寸采用LED背光的LG W2486L。 MS246H各売度下的功耗仅比它多1W左右, 仍然是属于节能型显示器。根据功 程测试结果以及其中心点的最大亮度237.2cd/m2, 我们可算得其能源效率达到 1 32cd W,综合0 43W的关机功耗, MS246H达到了国家 级能效等级。

不对称的延续 明基V2400 Eco

其实则基V2400 Eco值得我们关注的有两点,第一个当然是前面提到的它 与众不同的 1 业设计。而另一方面, V2400 Eco身 1 无处不在的绿色环保的设计 理念,同样值得我们去一探究竟。

不对称再现

算起来, 我们是从V2400W上第 ·次体验到明基不对称设计的魅力。 而在型号上与前辈颇为相似的V2400 Eco. 也继承并发扬了这一传统、带来 了不一样的不对称之美。从整体观感 来看, V2400 Eco有两处不对称。首 先自然是最为醒目的支架部分, 椭圆 柱形的支架位于屏幕偏右处、与宽大 的正方形底座以及四等边的边框相搭 配,不知是否融合了中国传统文化中 "天阙地方"的理念,避免了太过生 硬的观感。另一方面、底座的左侧有 ·个凸起, 这是V2400 Eco战具特色 的地方—— 环保杯。它由一个绿色组 件和一个杯状套件组成,组合起来后 可以放在底座的相应位置。绿色的植 物状组件当然不仅仅是点缀, 我们试 着用它夹住名片, 记事贴等物件, 很方 便。另外它的杯状套件下面还专门设 计有孔洞, 用户甚至可以用它来栽 盆仙人球这样的小柏物, 可谓是匠心 11112

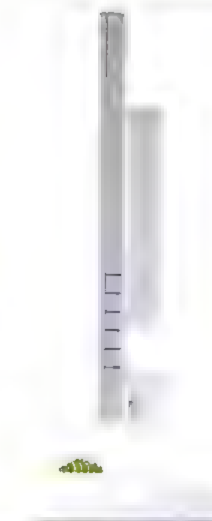
V2400 Eco通体白色的外壳,不 禁让人回想起当年的牛奶咖啡系列。 但与之不同的是, 其表面并没有采用 光洁的抛光处理, 而是泛脊亚光。细 细触摸, 我们发现它与普通的亚光表 面并不相同, 触感不似一般产品那么 钝,表面的颗粒也更细腻。究其原因。 是因为V2400 Eco并没有采用传统的 电镀或喷漆处理, 而是在保留外壳材 质本身质感的同时, 进行了更为细腻 的咬花处理、不但兼顾了环保方面的 考虑、也获得了不错的手感。

延续传统并有所创新的按 键 功能更丰富

V2400 Eco的OSD按键位于右 侧边框处,符合明基惯常的设计,能 保持前面板统一的视觉观感。不过在 延续传统之余、V2400 Eco的按键设 计还是有些变化,如钢琴琴键般的宽

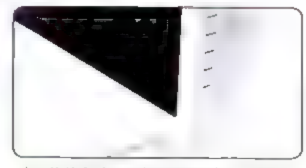
明基V2400 Eco



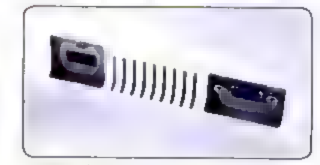




- 用成座上的套件夹上名片、记事贴、很实 用、你是不是还想尝试在上面放上--小盒盒 被呢?



- 单位式的OSD按键很特别, 只是手感 略有些生硬。



标配的HDMI和D-Sub接口,在面板. 侧还提供有一个耳机接口。

幅按键整齐排列在边框上, 非常漂 亮。由于需要用户自操作。所以每个 按键上还专门有方便用户手指定位。 凸起的小圆点, 在熟悉按键的位置 后,能很方便地进行盲操作,不过需 要一定的上手时间。此外, 按键的手 感有些偏硬, 需要花较大的力气按才 会有反应。

V2400 Eco的菜单设计依旧维 持原样,但功能却有所增加。其中比 较实用的是在预设模式中,增加了省 电模式, 经过我们的实际使用, 在日

常的办公。文字处理、上网等应用中,采用该模式时,屏幕的亮度足够,而此时 功耗却只有16W左右,表现不错,推荐用户平时采用该模式。除此之外, V2400 Eco还首次加入了伽马值的调节以及HDMI RGB的调节。其中加入伽马值的 调节可以让用户更好地根据自己的实际应用情况来进行设置, 比如在Windows 系统下、我们可以把伽马值设置在2.2。而增加的HDMI RGB的调节也非常实 用, 它能够计V2400 Eco在连接不同设备, 比如PS3这样的游戏机或高清播放 机时, 有更为准确的灰阶表现。

贯穿始终的绿色环保理念

V2400 Eco采用了白光LED作为背光源, 而其具有的无汞、功耗低、寿命长 等特质正好符合了绿色环保的理念。但如果你认为V2400 Eco在绿色环保方面 仅做到这点, 那可就错了。前面提到的V2400 Eco的外壳没有经过电镀或喷漆处 元, 陆比可全机同收, 机身电采用28%的同成塑料, 美现了再生循环。甚1在包 界。, V2400 Feo也全邻采用的是80%,可收纸, 而没有矛用主星的泡沫, 可通过 人豆油爆印刷,节省了70%的油墨,更符合环保要求。而且我们还发现其包装盒 夏至了, 更显轻薄, 据悉能节省56%的货运空间。如上种种, 都是在目前其它显 小器产品 上不得易看到的, 可以说在显示器产品的绿色环保力面, 明基这次走在 r ióm.

24英寸省电王 漏光控制一般

V2400 Eco是明基首次在其显示器产品上采用自光LED作为背光源、因此 一具性能表现到底如何值得我们关注。在实际测试中, V2400 Eco的平均亮度为 236cd·m*, 和标称信息本吻台, 对比度方面, V2400 Eco的全月 全关对比度头 测设量为906 · I. ANSE对比度为315 · I. 另一方面, V2400 Eco的亮度均匀性值 佔称道,不均匀性成绩 b1 08(数值越接近1,代表亮度均匀性越好)。即便在我

- Martett fire ! 0.1 0.7 0.5 фВ 0.5

NTSC色块范围为67.2%

们曾测试过的大量19英中小尺寸LCD上。这个 成绩也属优秀。不过其漏光控制就没有这么出 色了, 在全屏显示黑色时, 屏幕的下边推出现了 较大面积的不均与现象。如果我们在校准的环 境下观看电影,而且电影的上,下边框也留有黑 边,那么我们就有可能会看到下边框出现的漏 光现象。

采用白光LED作为背光源的显示器, 其最 大特点之。就是功耗非常低, 面V2400 Eco的表 南 林 市 市 市 构 则 电并没有计我们失望。对比我们以前测试过的 间尺寸或相近尺寸的LCD产品, 功耗表现最佳

> 的就属V2400 Eco了, 其最高亮度下的功耗 仅为23.03W、考虑到在我们的日常应用中、 旅了玩高 戏支看电影之外, 其心的应用基本 上不需要80%以上的亮度, 所以V2400 Eco 平时酒耗的功耗基本上都能得制在20W。人 下。在24英寸的LCD上能做到这样的功耗 控制的确是难能可贵的。这也是已为什么能 通过TCO 5 0. 国家 级能改等级等者多达 证的重要原因。而1.71cd/W的能源效率以及 几乎可以忽略不计的关机功耗, 也让我们看 到了它的节能效果。

明基V2400 E	ce产品资料
解幕尺寸	24英寸
屏幕比例	16 9
爱性分辨率	1920×1080
拖 俊	250cd/m ²
动态对比度	500000011
水平雪直提角	170" /160"
响应时间	5ms
接口	HDMI D-Sub. 耳机接口
参考价格	1999元
All to be no with	COLUMN TO STATE AND ASSESSED.

◆ 经典不对称设计、全方位的绿色环保 设计理念、功耗表现非常出色

益 溢光控制一般, OSD按键手感倫硬

明基V2400 Eco功耗测试结果 亮度水平60% 亮度水平80% 長郡水平100% 亮度水平20% 亮度水平40% AMENS. 23 03W 13.31W 15 89W 18 15W 20 52W 实测功耗 0

写在最后

在元成两款产品的体验之后,我们其实不难发现,虽然它们都是以外观设 计作为主要卖点的显示器,但其设计的方向与理念却完全不同、各有特点。华硕 MS246H走的是通过独特巧妙的工业设计以及奢华精湛的做工来凸显产品。

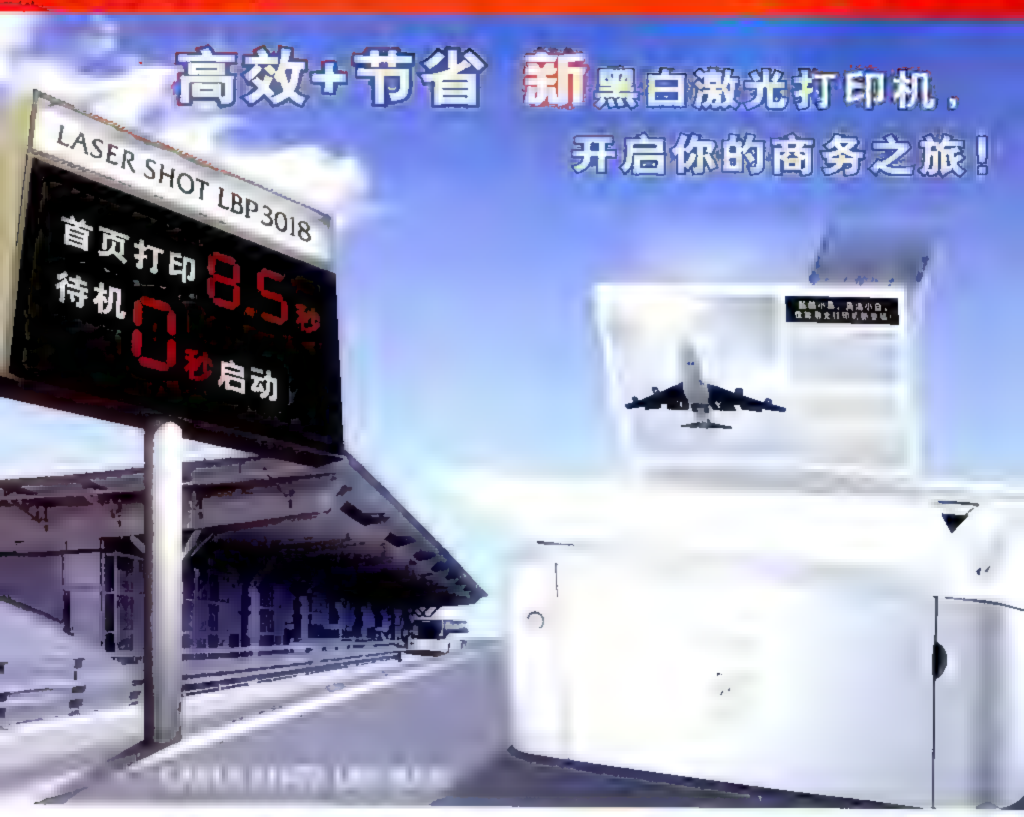
不凡的道路, 其刚刚获得的"2009年 IF中国设计大类" 就是对它所走议条 道路的一次肯定。而明基V2400 Eco 则是围绕着绿色环保这 大的方向,

力面通过一些匠心独运的细节处 理,体现绿色理念,形成其与众不同 的风格,另一方面则是在产品本身甚 至包装, 印刷等方面将环保理念贯彻 母非常彻底。所以,外在设计出众的 MS246H固然能讨好大多数消费者排 剔的眼光, 但从内到外贯穿绿色环绿 即念的V2400 Eco, 同样也能吸引到 重视绿色环保、看垂产品维节的用户 的欣赏。

另一方面,从两款产品的一些相 同特质上, 我们也能或多或少地预见 到本来显示器产品发展的趋势。比如 超薄的机身设计,越来越低的功耗。 而如保留D-Sub接口,用HDMI接口 棒代DVI接口, 不但在本次测试的两 款产品上能够看到, 在我们此前报道 过的一些新品中, 也已经体现出这个 趋势。这样做既节省了DVI接口的成 本, 还照顾了老用户, 炸通过HDMI接 口满足了更广泛的接人走安。

可以看到,厂商往往个在其较高。 端的显示器产品上率先实现一些可能 在未来成为上流元素的设计想法。所 以这类中高端显示器虽然比普通的同 尺寸产品要贵上差不多四五百元、但 用户不但能在它们身上享受到最新设 让带来的视觉上的愉悦, 还能体验到 更多人性化的设计以及功能, 在我们 看来,对于追求品质的用户来说,多 花这几百元所换回的方类是值得的。 而从另一个角度来看, 即使是追卡夫 惠的消费者,也可以多多关注这些显 示器 "品, 并且留意一下它们在设计」 能体现趋势的一些细节, 即使我们最 终不一定选择中高端的显示器产品, 但也能通过把握趋势, 五径川 些符 合这些趋势, 价格又比较实惠的显示 器产品。

STORY OF THE PARTY OF THE PARTY



小巧节省的黑白打印之选

Анх № рыв 1290 ж]

I F MIREUR RANG 980 -



LASER SHOT LBP3108

LASER SHOT LBP 3018



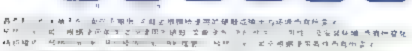












应用性能CAPT打印语 育和 依斯定則 技术 实 现特机0秒启动 首亦文 倍打印8.5粉的高速腐效 20

小巧的外形为您等者办公 空司 特巧的可折叠盖板防 ,随着水有效保护打印纸 持机耗电仅为2W 低能耗 帝德体验绿色商务办公

新磁性球状缝粉 英规节 帷 快速 青树的出色杆印 性能 等词2400x600dp 打印分辨率 满足高品质 商务打印需求



的商务之选





佳能全国统一热线电话(仅支付市话费、支持手机拨打) 4006-222666 (4006-CaliCANON)

佳能中国网站 http://www.canon.com.cn

自体能要使托对基于绘象打印机性能等并发示计 为告接打印机专用 粉色 为了给特殊定断角好的打印品法 做有象使用住他里得成材

●使用华原提研技·長於食(包括埃克伊思伯曼於的祖親·唐松皇)青可開始打印机本身達成一定影響。也可避過或打印品最低下等有媒体吸行印机放荷性能的情况。由于使用非重要搭除/原於皇馬导致的机能查閱藏于程修对象 范標外 配替在促体物内 由属于有用编辑组员

甲由于他用年期等絕較/蘇稅宣司等效率在 引起蜡雷的 信息工业家里。

NAMES OF TAXABLE PARTY.

跨界风吹来

Crossover.

步鹏 急的音乐。 的装

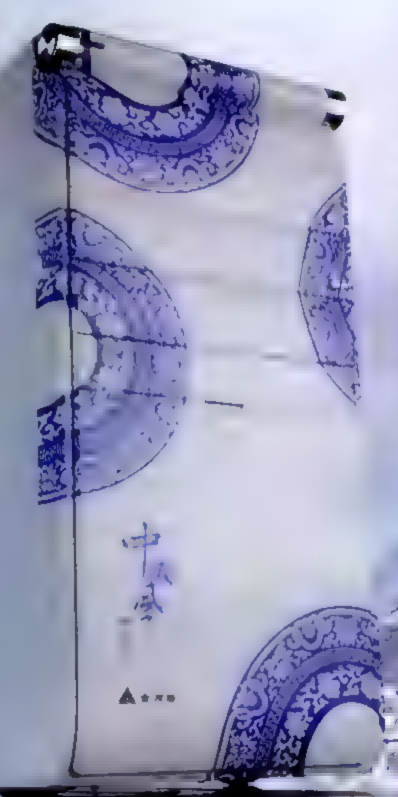
CERTECION COUNTY IN SELVEN

4 声 的大趋势。在跨界设计中,中间

又股跨界风终于吹到了机箱上

人占班到,现代的多元

文/Excalibur 图/CC



中国古典元素向来是国人在设计 上的一大源泉, 不过成功应用在机箱 的设计上却少之又少。部分MOD玩家 制作的机箱饱含中国古典元素、组难 以进行量产。近期金河田吹起的一股 "中国风"终于打破了市场的沉寂。

金河田首次推出的中国风系列机 箱共有三款产品;陶瓷篇、竹邮箱和 脸谱篇, 稍后还有丝绸篇和竹简篇两 款产品。正如其名,陶瓷确机粕借答 的是中国古代青花瓷的花纹, 融合在 前面板的设计上。竹曲篇、竹简篇和丝 網篇剛分别取材于中国水墨画、竹筒 书牍和旗袍丝绸面料, 相比上述四款 累雅风格的机箱, 脸谱篇机箱的设计 更为浓重、夸张, 着力描绘铝类似"孙 悟空"般的戏剧脸畔。

现在,先让我们看看中国风陶瓷 篇机箱,从它的身上来探究中国风系 列机箱的设计。

外观设计无疑是中国风陶瓷篇机 箱的最出彩之处。从上往下看前面板, 其造型犹如展开的画轴, 轴以青花鹿 的花纹, 再加上使用了提低金牌烤漆 的特殊工艺。今节面板类似党情况的 并增强了表而便)既不够的被使物。 **花。其些核的视觉构造 / 种学的**识的 此即「相加特意物这款机箱摆放在电 4、近现几乎每位路过的同事都 会红尾品评一番。

中国风陶瓷篇机箱的内部做〔也 图当不错。它采用0.6mm SECC电镀 音板材, 并且板材用料较好, 我们用手



有效阻止电磁辐射的泄漏。

与在最后

孔和螺丝孔的孔径都在6mm以内,能

整体来看。金河田中国凤机箱不

但在外观设计上大胆借鉴中国古典元家,在内部做工上也丝毫没有马虎。 200多元的定价以下该系列机箱来说







全河田中国及什画篇机箱

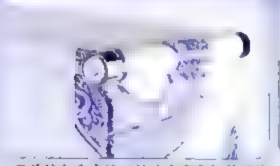
金河田中国风丝绸易机箱

全河田中国风险增加机构

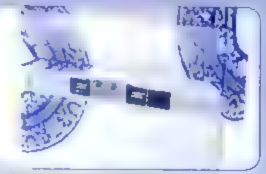
用力弯曲侧板,发现侧板的变形也并不大。同时其主板托盘、光驱架和硬盘架都采用了分离式设计和深抽成型工艺,结构强度高,不易变形。更加令人印象深刻的是,这款机箱的内部卷边处理相当到位,除了在常见的机箱边框,硬盘架边框等位置作卷边处理之外,甚至在机箱背板电源位置的边角都作了牠化处理,我们用手拉住此处、提走机箱时也不会刮伤手了。

在易用性方面,中国风陶瓷篇机 箱部分使用了免螺丝设计。我们测试 后发现, 机箱侧板间时使用了螺丝和 锁扣两种固定方式, 锁扣使用起来很 簡单, 轻轻向外一掰即可开锁, 缺点是 锁扣还不够精密, 有时无法扣紧侧板, 因此用户在使用时可二选其一。这款 机箱的光驱和硬盘的免螺丝工具比较类似。我们用手握住工具把手,向外提拉或向内按压就能松开或锁住设备。使用起来还是比较方便,只是该工具采用的塑料材质一般,耐用性如何还有待时间检验。该机箱的7个PCI扩展槽中也有4个提供了提拉式锁扣,不过从使用情况来看,该工具在固定较重的显卡时不够稳固,这类显卡被工具卡住后仍然有上下晃动的空间,此时我们建议用户仍然用螺丝钉固定显卡。

传承自金河田优秀的防辐射设计,中国风陶瓷箱机箱在防辐射方面 也毫不马虎。它一方面采用封闭式的 全金属机架结构。另一方面在主机架 与侧板的结合处设置了大量的防辐射 触点和弹片。此外,它所有外露的通风



开关键和重启键巧妙地分布在机箱顶端 的"卷轴"两侧, 既别致, 只不易误碰。



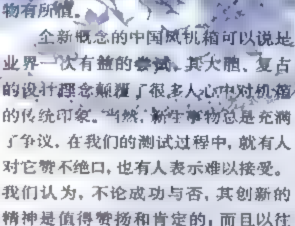
前置接口隐藏机箱腹部



侧板同时采用螺丝和锁扣两种固定方式



光驱和硬盘采用的提拉式镇扣



精神是值得要扬和肯定的,而且以往很少出现能够引领机箱设计潮流的理念。中国风机箱则有望真正掀起一股新的设计风潮。因此我们希望今后有更多优秀的"中国风"机箱出现在市场上,弘扬中国文化,也让再爱中国风的消费者有更多的选择。

金河田中國具机箱产品資料

板型	ATX, M cro-ATX
材质	0 8mm SECC

尺寸 465mm×190mm×440mm

光報位 4 硬盘位 5+1

I/O面板 USB 2 0×2、麦克风×1、阵机×1 前量散热 12cm×1(选配)或8cm×1(选配) 后重散热 12cm×1(选配)或9cm×1(选配)

或8cm×1(选配)

扩展槽 7 重量 5.9kg 参考价格 299元

- 外观独特,做工不错.免螺丝和防辐射设计
- 免螺丝工具的耐用性有待时间检验



PCI扩展槽采用的提拉式铺扣



NViDIA Tegra, 以饮全新的产品。质众多"光环";全球最小最低功耗的电脑单节片。可多步Flash标频气从电加速功 16、及指序1080p标频端积。能够得来气台式机燃美的真正互联网体引。一它的出现将会在未来移动数码设备出场。 **抽効に まが生 行**

文/图 森 森

作为ComputeX TAIPEL 2009电脑展上最受关注的产品之一、NVIDIA Tegra可谓吊足了人们的胃口。随着微软的新款PMP播放器 - Zune HD上市, 我们不仅可以真距离感受Tegra的非凡实力,还能体验PMP的最新技术私趋势。 俗话说"十别三日,当刮目相看", Zune HD之于Zune的最大变化在型号上已有 所体现、"HD"不仅是后缀, 还意味着支持高青视频, 播放效果如何让人倍感以 趣。此外、OLFD多点触控解、Zune Marketplace在线商店、支持HDMI输出等 往特性也极具看点。微型计算机评测室在第一时间拿到了微软Zune HD实物。 现在就为大家详细剖析Tegra以及Zune HD最真实的 面。

解密Tegra

如果将Zune HD看作今夏重建的"银河战舰 队" 皇家马德里足球俱 玉部, 那么内置的Tegra芯片无疑扮演了C罗的角色, 是吸引全世界目光的关键因 专。这款由NVIDIA历时五年设计完成的电脑单芯片(Computer on a Chip), 专 门为高清播放和复杂的图形处理量身定制,体积比。元硬币还要小。 U 录用异构 8处月洛军的,每一个处理器单元都专为特定级别的任务而设计,包括专为运 行用IM1 以及Java的CPU、支持高清解码的高清音视频处理器(HD AVP)、用 1 早现精彩用户界面以及Flash加速的超低功耗(ULP)图形处理器。这些处理器 单元既可以协同处理、又能够为最大 限度聯 低功耗而独立运行。

Tegra目前有APX和600两大系 列, 而Zune HD所采用的是APX系 列中相对高端的2600。其中CPU单元 为ARM 11 MP(主 频为600MHz)核 心。应付Windows CE 6 0可谓始编有 金,在试用期间很少遇到因系统运行 或程序操作产生的明显延迟。超低功 耗图形处理器支持OpenGL ES 2.0规 范、可编程像素着色器以及高级工维 图形, 理论上可以直畅 5 转更酷炫、华 函的界面。而相对简单的Zune HD界 面自然不在话下。在性能量为的同时、 Tegra APX 2600的功耗却非常低。 Zune HD的锂电池容量(660mAh)还 未及国产高清PMP的 书, 但前者可

- 1 这块出自一里的3.3英寸OLED屏不仅能让你体验到多点触控操作的乐趣。还拥有功耗低、广视角 色彩鲜艳等优点。若非分辨率有些偏 低 用来看电影再合适不过。
- 2 屏幕下方略微凸起的长条状按键是Home键。按下它便可返回主菜单。
- 3 开机或关机, 按这儿就对了。



- 4 按下Media營将调出音量调节 切换歌曲以及进度控制的界面, 作用和Click Wheel相仿但不及后者方使。
- 5 这部分外壳之所以采用塑料材质,是为了方便无线信号收发的需要。
- 6 粗旷的螺丝裸露在外壳上、既是为配合机身设计风格而刻意为之 也方便了日后维修。
- 7 和iPod一样 Zune HD采用了集充电和数据交换功能于一体的专用接口设计。



[cgra的内部结构

以播放近9小时视频,而后者往往其能观看4小时左右,可见Tegra的节 **他效果非常显著。**

高清表现如何?

尽管Tegra APX 2600拥有720p H.264和VC-1, DI(分辨率为720 × 576) MPEG-4等 视频编解码定力、但Zune HD只支持WMV和MP4 这两种视频格式, 对于大多数中国用户来说并不实用。而在美国, 影片 的来源尤外平从Zune Marketplace付费下载或者通过Zune 4软件自 己压制、因此用户对支持何种格式并不是特别挑剔。

从实际播放影片来看, 画面和声音十分流畅, 没有明显的跳帧或 上顿。我们测得的Zune HD播放极限为t280×720@30fps. 码流不超 过14Mb/s。但用户无盖太过在意, 通过Zune 4软件间步到Zune HD的 视频几手都能流畅播放, 即便是遇到分解率或的充过高的影片, Zune 4也会将其重新压制后由同步到Zune HD中。此外, Zune HD还提供 厂HDMI 1.3以及AV(需搭配AV Dock底座)等视频输出, 最高可实现

Zune HD与實产高清PMP的機

7100 B. T. 微缺Zune HD 语魔 T11RK

艾湾V8000HDG

解かかった **NVIDIA Tegra** 端 节 他 R K 2806

条部SC8600

支持の2. 胎式 WMV/MP4

RMVB/AVI/MKV/FLV/VOB/DAT/MPG

RMVB/AVI/MKV/MP4/FLV/VOB/DAT/MPG/MOV/3GP

交待优先等65

VC-1/WMV9/H.264(Baseline Profile)

RealVideo 4/DvX/XviD/H 264(High Profile)/MPEG-1/MPEG-2 RealVideo 4/DivX/XviD/H.264(High Profile)/MPEG-1/MPEG-2

720p的高青输出规格。

丰心 向心, Zune HD的高谐视频表现与人们的期待有。定落差, 甚至不及我 们之面极道的国产品清PMP。不过这并非Tegra芯片的真正实力,要不是受地域 文化差异的制约,它远可以表现得更加出色。

焕然一新的外观

第一代Zune的外观着实令人不敢基维, 想必微软也意识到"漂亮外观是吸 引一门的前提", 在Zune HD的外观设计方面下足了功夫。首先, Zune HD的机 写 [] 为102 1mm×52.7mm×8.9mm、长宽比非常协调, 铝质外壳加塑料机身 的设计有效降低了整机重量,含电池仅重74g可谓恰到好处。其次、Zune HD整 今6.身冬, 2 避免范规的圆滑处理, 3,线面的设计简洁干净, 通过明朗, 清晰的线 茅, 卢和介化视觉冲击的目的。配合精细的表面拉丝工艺。既保证了机身免受指 较行。2、又与手上, 2回具有更好的摩擦系数,令人印象深刻。相比之下, 屏幕上方 心玻璃保护盖不太闹脚,用了不一会表面上便布满了指纹。虽说玻璃材质很难 置至司下指线,但人可像iPhone 3GS那样为其覆上防油流及指纹的涂层,这个 推题将人人改善。

独特的操作体验

Zune HD的主要市场是在美国、因此界面设计以及操作方面更加迫合美国 人的习惯。主界而没有多余的修饰、甚至连图标也省去。只置下用硕大了体显示 的动作 选师, 菜单之间的切换过程没有一丝拖尾带水。如此简单直接的设计风 格支并不是人人都喜欢。但鉴于PMP播放器有限的硬件性能。流畅的操作体验 与比华丽色难用更负有。当然Zune HD绝非完美无缺。比如Media键的作用很



想从 "Albumis" 页面连回上一 级 Music"目录、看到屏幕上 了 其它有面也都支持璀璨作。 便可购买500积分,大多数歌曲只要75个积分,折算下来不到1美元。

值得商権。当用户需要调整育量或快进, 回退时, 需要先按下Media键调出相应界面,然后在屏幕 上操作。倒不如直接按下Media键。短按调音量、 长按表示快进或回退来得直接。上手之后, Zune HD的UI界面以及操作方式开始显现出独特魅力。 这是一种完全不同于iPod touch以及TouchFLO 的操作体验, 为此我们专门录制了一段视频放在 MCPLivel网站上。大家不妨亲眼感受一番。

如同鸡肋的Marketplace

另一大看点。这是一项类似于苹果tTunes在线音 乐商店的服务。主要区别在于, Zune Marketplace 允许用户单独购买歌曲、或者选择Zune Pass版 新、每月交纳。定费用即可无限量地下载歌曲。 万的丰战军母了吗,点击它就行 而iTunes没有提供类似的包封下载服务。积分是 Zune Marketplace的主要支付上具。用户花5美元

Zune Marketplace在线商店是Zune HD的

据称Zune Marketplace中新增加了游戏、软件等内容供Zune HD的用户 免费卜载、但我们访问的结果令人失望。目前可供下载的软件还不到10款。压根 儿没什么吸引力。究其原因,第三方开发者们很难通过Zune Marketplace销售

他们制作的软件, 只有微软自己挑选 的应用软件才会放在商店中, 这与苹 果App Store的开放管理、严格审查 模式截然不同,对于Zune HD的用户 来说, 显然这并非什么好事。

写在最后

总的来说, Tegra的表现可图可 点。尽管其高清视频解码能力受到了 Zune HD的功能限制,未能达到人 们的期望值, 但异构多处理器架构所 带来的流畅操作体验以及酷炫动皿 特效、低功耗设计带来的超长待机时 问都给我们留下了深刻印象。而微软 Zune HD也不是一台传统意义上的 "随身看",确切点说,它更像是一个 整合了多项娱乐功能的"高档玩具", 用以满足时尚的年轻消费者多变的个 性需求,这也体现了PMP播放器未来 的发展方向。当然Zune HD还不足以 动摇苹果iPod的新主地位,如价格没 有优势, Zune Marketplace提供的应 用软件太少。

需要指出的量,目前微软没有在 美国以外的地方销售Zune HD的打 算, 而我们之所以介绍这款产品, 除 了展示其独特之处外, 更希望大家能 从这款产品上看到未来PMP的一条 发展思路,并准确地把握和了解自身 的锔卡。

Zune HD产品资料 16GB/32GB 处理概型导 **NVIDIA Tegra** 操作系统 Windows CE 6.0 開幕 3.3英寸OLED多点触投屏(480×272) 主要功能 音/模獎權放 高清广播 电子相 器 浏览网页 Zune Marketplace 支持媒体格式 WMV/MP4/WWA/MP3# 无线网络 802.11b/g 33小时(音频)/8.5小时(视频) 电池线航时间 102.1mm×52.7mm×8.9mm 尺寸 11 學學价格 219.99美元/269.99美元 發揮控一流、屏幕效果好、線航时间长 🔷 支持的视频格式有限、可下载的应用



是高清卡, 也不仅是高清卡

在高清视频逐渐流行之时。一款显卡是否完美支持高清应用就显得非常重 宽,这甚至成为了很多用户的购买依据。GeForce GT 220在这个方面就做了重 要改进。不仅在GPU内部增加了HD声卡以去现更加方便的高清音粉输出。而 针还采用了全新的40nm 1 2. 切耗和发热量更低, 不仅能节省长月回侍机所带 来的电费,而且放在HTPC机输内也不会构成散热问题。

然而, 多数用户的需求绝不会仅限1 看电影, 作为一款定价不到500元的产 品、GeForce GT 220除了能满足高滑应用外、还提供了更多的实用性功能。其 中备受关注的PhysX技术不但在该显卡上没有任何缩水、而且还会人幅提升它 作的身候,否则以利用CUDA技术。LGPU发挥通用计算的威力、大轭缩磁同同 上的月代、接下来、就是我们通过试用作测。看看GeForce GT 220在 5高插 放、游戏性能以及GPU通用计算三方面的具体表现。

	GeForce GT 220	GeForce 9500 GT	Radeon HD 4650
核心工艺	40nm	55nm	55nm
「多た 単仁薬	625MHz	550MHz	600MHz
高小型器類率	1360MHz	1375MHz	600MHz
杂纳里费数量	48	32	320
所存得费	DDR2/DDR3/GDDR3	DDR2/GDDR3	DDR2/GDDR3/GDDR
- 1 · 41 . Th	128-bit	128-bst	128-bit
集成HD Audio CODEC	是	Æ	電
支持DirectX 10.1	是	충	是
PhysX/CUDA	是	是	杏
e 48	499元~599元	299元~499元	399元~499元

CPU AMD Phenom II ×2 550 机械 技备GA-MA785GPMT-UD2H

194 2GB DDR3 1333 ×2 处在 希捷酷鱼7200.12 500GB

业业 长城节电王400W

坚作 七彩虹GT220-GD3

操作系统 Windows Vista 32-bit

高清播放表现

GPUPI WHD b W. Geborce GT 220在乌苗、物的输出便乱胜 上北北代产品好散多, 街式水石了 之前在NVIDIA显示上的。 今小湖 憾。排除这点,本次测试将把手心放 在GeForce GT 220的硬解码能力 上, 从下表可以看出, 相比前代产品, GeForce GT 220播放約清视频的 CPU内用率更低, 对各种编码格式的 商清视频兼容件很好。

高清播放CPU平均占用率对比		
	GeForce GT 220	GeForce 9500 GT
MPEG-2	9.6%	13.2%
VC-1	8.1%	16 9%
H 264	8.6%	R 964

游戏性能

作为一款位居价格金字塔底层的产品, GeForce GT 220承担着为大多 数用广告伊舒适 游戏体验的重任。从测试结果可以看出、GeForce GT 220 在游戏中表现良好,以1440×900的分辨率运行《Far Cry 2》对,平均帧率有。 31.21fps,最低自息达到了20fps。在NVIDIA的强项PhysX物理加速游戏中、 GeForce GT 220的表现就更加抢眼, 帧率大幅领先对手。就算在《蝙蝠侠: 阿 长姆硕人院》这样面面绚丽的游戏中,它依然能保持流畅的速度和较高的观赏 性。当然, 新加入的DirectX 10.1支持程度也令人满意, 在以往AMD显上擅长 的DirectX 10.1游戏《H.A W.X》中,它的成绩也与对手不相上下。

游戏测试成绩对比	GeForce GT 220	Radeon HD 4650
3DMark Vantage Performance	P2957	P2766
《Far Cry 2》@1440 × 900 Highæits	31 21fps	29 28fps
《 想成 > 》 @1024 × 768 物理學學全开	28 9fps	71fps
《[4]之[[5]]》@1440×900 Low的质 PhysX关[if]	81 5fps	78 1fps
《[根]。 4. [1980) @1440 × 900 Low細結 PhysX开稿	54 1fps	10 2fps
《编辑侠 向卡姆旗人院》@1440×900 Low函数 PhysX开户	29.8/ps	14 9fps
《H A.W X》 @1440×900 Low画质 DX10.1	61fps	81fps

GPU通用计算表现

NVIDIA引以为做的CUDA技术在GeForce GT 2201间样出彩。它令 GPU 抄立了图形处理的单。范畴, 能够为更多类型的计算提供加速。为了评价。 正列,正正改能、我们选择了MediaCoder这款支持CUDA H 264编码引擎的

视錘压缩速度对比

CPU编码

守治: 《天堂王朝》1878×1984章35Mbps MPEG-2 1187号 回端,《天学干部》720×480億800Kbps H.264 (PSP)

> 速性 (色彩 Jan 1 684 14/9 175x

519.9¥0 2.30x CPU+GPU (CUDA)

软件进行转码测试。

从测试结果可以看出, CUDA的 加速效果显而易见, 仅用CPU编码时, 编码速度为影片播放速度的1.75倍。而 CUDA能把这个成绩提升至2.3倍,节 省了大师时间。当然、CUDA的市发不 仅限于此, 它还可以对Flashz的画、图。 像处理, 电影特效处理等应用带来明。 显的性能提升。

接下来,我们收集了自由上来自 不同品牌的13款GeForce GT 220显 卡, 看看这些在板型和散售器设计 蚜。 平设定以及显存搭配(主要有DDR2) DDR3/GDDR3 种)都有则区别的产 品具体表现到底如何。

十三款GeForce GT 220逐个品尝

CT220蓋幕海量加□(

核心频率: 625MHz 量存频率, 1580MHz 流处理酬频率: 1360MHz 显存类型: DDR3/1GB/128-blt

接口类型: VGA+DVI+HDMI

特机温度, 29°C

满载温度: 48°C 待机功耗: 91 5W 满截功耗, 142 2W

🜓 做工用料很好,风扇安静,温度控制不错

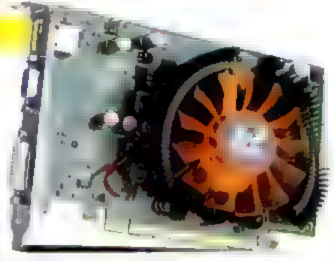
👛 性价比不突出

3DMark Vantage Performance: P2952

¥ 599元

映众GT 220至增海量數量卡整体做工精致, 用料充足, 在达打绝率上, 山利川子较力保 主的设定。并配以1+1相他电系统、但它的显在容量更高、内值「IGB 区区与效应的口格俱 高。更高的显在非没有在3DMark Vantage的伊分中体现出明显优势。但在开启AA等的复

智画面中会有不错表现。其本身良好的素质。人及不错的散热令它具备较好的超敏潜力,适合那些追求品质, 喜欢自己动手超频的玩家选购。



核心频率 825MHz 競存頻率 1580MHz 流处理器頻率, 1360MHz

原存参型。DDR3/512M8/128-bit 接口类型: VGA+DVI+HDMI

待机温度: 27°C

满载温度: 41°C 特机功耗 84 3W 满载功耗 133 6W

→ 満裁温度很低

👛 风旗噪音偏大

3DMark Vantage Performance: P2953

¥ 499

Q敏止配2 GT220 V1024虽然不是超频版显卡,但它有一个非常厚重的散热片,可见其 议: 师小珍显卡散热的重视程度, 在实际测试中, 微热器表现的确优秀, GPU满载温度仅为 41 C. 这个成绩是13款参测最卡中最好的。在功耗表现上、衡载时133 6W算是一个不错的玩 精,能满足用户的能方面的需求。当然它的缺点也很明显,其风扇噪音较大,不适合搭建悬锌音上台。



TIGT220-GD3 CF黄金版 512M

核心频率,625MHz 显存频率: 1580MHz 流处理器频率: 1360MHz

显存类型: DDR3/512M8/128-bit 接口类型: VGA+DVI+HDMI

特机温度: 36°C

清载温度: 59°C 特机功耗: 96 7W 满载功耗: 142 2W

3DMark Vantage Performance, P2957



← 采用半高设计且性能和全高卡相当

🕶 无法自动降频,待机功耗偏高

¥ 699元

上彩虹GT220-GD3 CF黄金版是13款送测量卡中唯一采用生高设计的产品。非常适合用在迷你系统中。虽然它创外形小功, 但规格并立 有因此缩水,显示接口弃全,且配备了512MB的DDR3显存。因为极型的关系,它所搭配的散热器算不上很大,不过其散热效果却让人意外, 能把GPU的網報温度維持在60℃以下。板卡上額外空余了一个4Pm风扇接口、为用户口行升级散热器提供了便利。值得一提的是,该显卡在空 利时无法自动降频、一直维持在最高频率、造成特机功耗偏高, BIOS设计还有改进的余地。

GT220 512MB

核心频率 625MHz 流处理器频率: 1360MHz 显存类型: ODR3/512MB/128-bit

接口类型: VGA+DVI+HDMI

特机温度: 26°C

满载温度: 47°C 特机功耗: 89 2W 满载功耗: 139 6W

用料充足,风雨风质大直噪音不高,温度控制优秀

👄 无明显缺点

¥ 499元

30Mark Vantage Performance: P2961

品达GT220 512MB的尺寸是所有送溯产品中最大的, 与此相配, 它的做工和用料都很 出色、全板几乎找不到空望点、I+1组的供电配置处于一般水平。但对于功耗很低的GeForce

GT 220束说,这样的假置也是运厂住。正所搭配的散热器风标直径大。风机足且噪音很低,能够把GPU温度维持在50C、人下,表现上的优 秀。另外该显卡还特意保留了一个4Pm风扇接口。那些对散热要求更高的超频用广可自行升级为更好的4Pm PWM温井风扇。

#6V-N2200C-161

核心频准,720MHz 流处理器频率: 1566MHz

显存类型: DDR3/1GB/128-bit

接口类型: VGA+DVI+HDMI 特机温度: 25°C

满载温度: 43°C 待机功耗: 90 1W 满载功耗: 135 5W

做工用料非常好, 數热機安静且溫度低, 性能优秀

30Mark Vantage Performance: P3266

🔷 无明显缺点

¥ 599元

技癌的这款显卡虽然售价偏高,但仅凭观察、也能发现它物有所值。首先它采用了2+1 柜的供电设计,以配合它高达720MHz的核心频率。另外它的散热器采用了大面积的铝鳍 和8cm人直登风扇, 在保证很好的散热能力的两时兼鲜工静音。在绷节方面。最为屈腿的地

方是那不惜!本的个镀金HDMI接上,不仅仅有触点上有镀金,在接口外壳上也有, (JHDMI传输后质有等刻要求的用户对此, 定版感义趣,



核心频率, 625MH2 最存频率: 1800MHz 流处理器频率: 1360MHz

〇 风泉噪音小、显存频率高

型存类型: GDDR3/512MB/128-bit 接口类型: VGA+DVI+HDMI

特机温度: 29°C

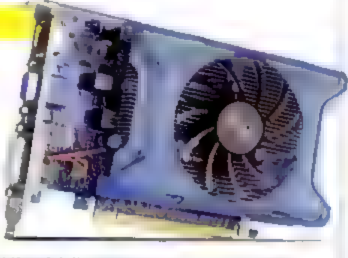
满载温度: 67°C 特机功耗: 90 2W 满载功耗: 147 1W

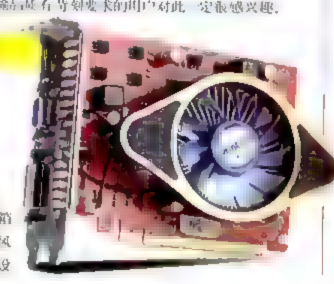
3DMark Vantage Performance: P3146

→ 做工用料~般

¥ 499元

盘通GT220-TC1024GD3标准要采用了一个较短的板型,可以放在那些电局拥挤的机道 内, 不用挂毛称硬盘之间的神突, 它所采用的散热器鳍片面积较小, 但拥有一个直径很大的风 扇、转速相当低、基本听不到声音。但GPU满载温度有些偏高。算是一种牺牲散热换取静音的设 计。由于它来用了GDDR3显存、3DMark Vantage得分相对较高、能提供更好的游戏性能。





升金刚GT220 TC 512M DDR3

🔐 默认频率很高性能优秀、风陶噪音低且温度控制不错

核心频率: 660MHz 显存频率: 2200MHz 流处理器频率: 1436MHz 显存类型: GDDR3/256MB/128-bit 授口类型,VGA+DVI+HDMI

待机温度: 34°C

清穀温度 61'C 待杭功縣, 97 2W 清载功耗: 157 5W

3DMark Vantage

Performance: #3494

👛 功耗偏高

¥ 499元

闯升的该款显卡是13款送测量卡中肾起来最为"庞大"的,也是显存额率最高的,更加

偏向, j 游戏应用。在3DMark Vantage的测试中、其得分高达P3494, 可称得上是性价比量

高的Geborce GT 220显卡。与高性能相对应的往往是更高的功耗和发热,它的海致功耗比平均水平高了10W以上,但得益于庞大的散热

器、其构裁温度并不算高、就算放在小机箱里也不用担心散势问题。

SERVICE G

核心频率: 650MHz **显存频率**₁1800MHz 显存类型: GDDR3/512MB/128-bit

接口类型, VGA+DVI+HDMI

流处避器频率: 1414MHz 特机温度: 35°C

满载温度,74°C 待机功耗 90 2W 満載功耗: 1477W

🜓 獻认频率高、采用GDDR3鼎存

潢载温度偏高

3DMark Vantage Performance: P3250

¥ 499元 耕豆的这款显卡是为数不多的采用2+1相供电设计的超频版GcForce GT 220. 用料

很充之。该卡米用了附升独特的设计, 是疗采削料45度摆放, 优化的走线提升了电气性能。 在性能就试中,它也没有让人失望, 3DMark Vantage得分高出普通数10%左右, 作为超频数显示, 它的胶热设计证母不太恰当, 其股热器

と1個小、GPU高度最高达到了74℃、与其它GeForce GT 220相比、胶色表现不够理想。

XFX讯景度方版GT220

核心频率: 625MHz 皿存频率: 1800MHz 流处理器频率: 1360MHz 显存类型: GDDR3/256MB/128-bit 消载温度+59°C

接口类型。VGA+DVI+HDMI

特机温度, 32°C

特机功耗: 90.7W 满载功耗, 142 5W

🚰 采用ZALMAN三热管静音散热器, 整体微工优秀

🔷 未采用固态电容

3DMark Vantage Performance: P3096

¥ 价格待定

XFX由景的这款魔方版GT220显卡采用了高端的思民散热器,这款散热器采用无风扇 设计,利用。 根热管把GPU的热量传导到背面的散热鳍片,不论设计,做了还是散热效果都

伯母称道。和散热器一样优秀的是其板卡设计及做工,亚光黑的PCB涂层极具质想,整板干净整洁,布局合理,而且为显存加装了独立的胶热 片。潮亮的板卡和漂亮的散热器加起来。今这数量专很有类相。

核心频率: 625MH≥ 显存频率: 1000MHz 流处理器频率。1360MHz

显存类型, DDR2/1GB/128-bit

特机温度: 37°C

👍 做工优秀用料充足, 溫度和噪音都很低

🔷 DDR2显存性能偏低

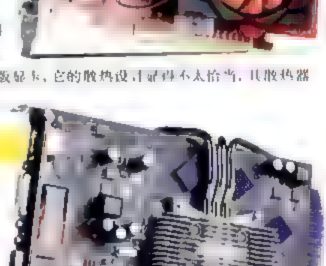
满截温度, 53°C 特机功耗: 96.4W 接口类型: VGA+DVI+HDMI 满载功耗: 134.4W

> 3DMark Vantage Performance: P2132

¥ 499π

东东GT220-1GD2激战版虽然价格不高,但依旧保持了充足的用料和不错的做 』。其 GPL 核、采用了2相供电设计,并没有任何缩水。它的散热器看起来虽算不上大,但有特非常好 的放热效果。满载时GPU的最高温度只有53℃。但该显卡的显存配置不是常见的GDDR3、而

是用于内存的DDR2颗粒,性能表现相比GDDR3版有一定考距。不过也得益于此,它的功耗表现更加优秀,满载功耗只有134.4W。





影驰GT220黑将版

核心频率: 625MHz 显存频率: 800MHz 流处理器频率: 1360MHz

显存类型: DDR2/1GB/128-bit 接口类型: VGA+DVI+HDM! 特机温度: 34°C

待机功耗: 91 1W 满载功耗: 134 1W

满载温度。62°C

🛟 采用4Pin溫控风庫,噪音低

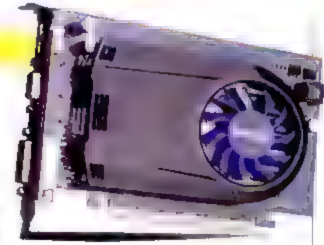
➡ DDR2显存性能偏低

3DMark Vantage Performance: P1982

¥ 599元

影地GT220照将版的散热器设计得很薄,这个它领具"刀片"的感觉,利用PCI-E转向头把它 横放在超薄机桥中应该是个不错的上意。虽然风扇的线绳被巧妙地隐藏在了散热器外壳下,但通

过软件我们发现它采用了4Pm的PWM温控风扇、能够根据温度变化自行调节风扇转速。当然、在板卡做工和用料方面该量卡的水平也较高、能 够满是高清玩家对稳定性的简求。和素泰GT220 1GD2激战败一样,该显卡采用了一星DDR2显存,更加偏向于高清和商务应用。



微星N220-MD1GT

核心频率。825MHz 显存頻率, 810MHz 流处理器频率: 1360MHz 显存类型: DDR2/512MB/128-bit 接口类型,VGA+DVI+HDMI

特机温度 28°C

满载温度: 44°C 特机功耗: 88 6W 满载功耗 126 5W

🛟 功耗和温度很低

➡ DDR2显存性能偏低, 风雨噪音大

3DMark Vantage Performance: P1995

¥ 4987L

从外观上看, 微星N220-MDIGT的做工和用料在13款送测产品中算是数一数二的。 醒 目的散热器外形漂亮, 鳍片上满, 板头上的巨型点很少。元件密度大。最值得称道的是, 换上 微星N220-MDIGT显卡后,全平台游戏功耗仅为126.5W。比一般水平是是低了20W左右,温 度控制也极为优秀。然而、它也是为数不多的采用DDR2显存颗粒的显素、游戏性能有所欠缺。



[OT220字形:金剛高清]

核心频率: 625MHz 显存频率: 1800MHz 流处理器频率: 1380MHz 整存类型: GDDR3/512MB/128-bit 接口类型: VGA+DVI+HDMI

特机温度 29°C

满载温度 55°C 待机功耗 89 4W 满载功耗: 149 5W

□ 运行安静, 散热较好

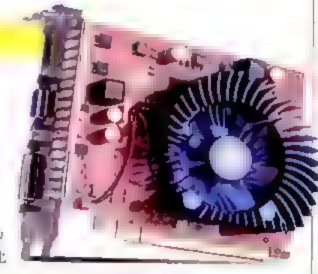
▲ 做工用料一般

¥ 499元

3DMark Vantage Performance: P3163

铭章的这款显卡采用了规格很高的奇梦达GDDR3 512MB显存, 默认频率达到1800MHz。 3DMark Vantage的行分比平均水平高出不少, 能更加轻松地环付游戏任务。虽然它在做工用标方 点与599元的产品和比还是有一定差距。但在设计上还是做了充分的权衡和考量。关键的部位。比

如但电电路和过载保险几料令人放心,在我们进行极限判试时,该显卡表现得非常稳定,做热器工作灵好,GPU最高温度也只有55%。



总结

测试完所有产品, 我们发现 GeForce GT 220 并没有公贩设计可 以参考, 因此各家厂商的设订也少有。 雷河,供消费者选择的企地非常大。 从测试中我们能看出,多数产品运 行噪音都很低,功耗表现也不错,待 机耐核心和显存频率会自动降低到 135MHz/270MHz, 节能效果显著,

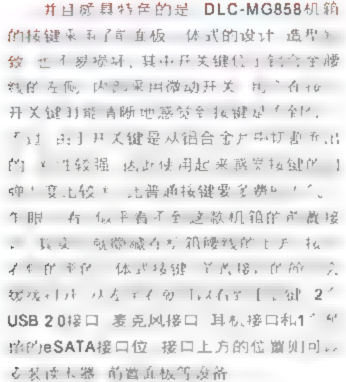
而满载时整机功耗也不会超过150W,用在高清平台上再合适不过。

春实际选购GcForce GT 220时, 最值得关注的应该是显有配置, 其中有 部分产品使用了DDR2显存,虽然有显卡采用了IGB的配置,但实际性能相 比GDDR3版本有。定差距。不过DDR2版在功耗上有很大的优势、适合那些 重视节能的用户选择。另外, 其中还存在一些超频版显长, 选择这类显长时, 要重点关注供电设计和散热表现,这时2+1相的供电回路外加一个够大的散 热器才算合理, 不要因为GeForce GT 220是入门级显卡就忽略了它的散热 何题。注意到这两点,你一定能选购到适合自己的产品。[2]

新品速递

多彩DLC-MG858机箱

平价机箱中的美型王



イ 人評做工方面 DLC-MG858机箱可请 (おちょう)年 末 対SECC 主観(を)振されると、こま 测量 板料學與 A O 6mm(1 子、产利等化等) 『 核材 学夏 か0.5mm - 0.7mm) (1. ご作物) 极条体了成产资本 计机箱的整体与前形式 辐射有 定的影响 并且侧板偏钩 各易步 形 落机箱笔主板杆盘采用冰柱以等 11年 J. 角进石了折边 中央 生E 成型 以提高性。 梳头皇 证 一程,下除手便所被主任病 发 现其变形幅度不大 说明它能承安较《广节 量 支ラメ科療変形 を导致生主机を障 プ 了辭身司印在安装针手作 壓作了 机箱马 部的法和辐转扩张。国家正子批决处理。正 伯光亚利硬盘均采用传统的直插式设计 并 且光驱架和硬盘架分离以提高结构强度。 最多可以安装4台光驱和7块硬盘,稍稍之 人患感的是 该礼箱设有案用任何免螺丝设



AII、主、 总体来看 多彩DLC MG858机箱融合了原果色面板 金属粒线ID和中孔网等多种流 行元素 是一款外规相当不错的产 品 亡在做工 防辐射 散热和静 音方面表现中规中矩 并且据我们 了解。其实际市场体价在200元以 下 性价比不错 值得注重外观井 对价格比较敏感的用户考虑。

多彩DLC-MG858

多彩科技

0755 89597792 238元

動作利用 ATX Mirro ATX 材质 JUMP SECC

化士 450 na × 192mm × 435mm

光期性 碰齿位

USB 2 0×2 麦克风×1 O面根

且机×

前實際終。12cm×16标配。

后置附四 B m×。《透配 或8cm×1

,选於,+9cm×1 选配,

TO INC 400

5 BAG 传机

♪ 外观大方 采用TACz0般热规范 做I般





子 C 第 F 59 字 C 普四州 生 「 Z 车 。 中南日 在文 6月18月18年8月

中职自全部部州纳市出价是全席垃圾 ■ 2 () * () * () * () DLC-MG8584 元 ける。 すぎと みょぞちが以てきり終り 植原桌下田等南条竹谷寨半土村 条牌牌牌 下於名 自 如 千介楊 碳酸灰質 "一年大三十十十四年"军民奉义十 一 本人不通り有利分子人。 表有所安 見 ・・ 年 「 イ 、 学 ゲ - 更 新 DLC-MG858机箱优雅而大气 在外观上并不给于



▲ 开关键与铝合金膜线融为一体 🔺 隐藏式前置接口





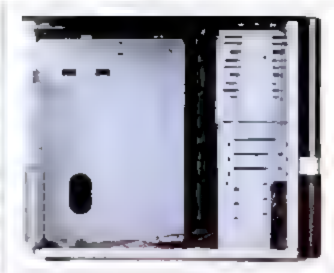
▲ 两个光驱舱门的开关键与前面 板融为一体

rt 打有设备的安装都需要用 ** . / rt 卢庄螺丝。

针对用户防辐射矿需求 DLC-MG858*、箱也采用了相应的。 华设计 34 「前面板 我们可以清楚地看到个家 用了封闭式的整体机架结构 和此罪率 为手机箱 这样的结构具有更好的 f 辐射量力。此外 这款机箱的 主辐射酮 *世科马亭集 密集的触点能引 计机架 ' 卵板的接触更好 形成更广光的针术 甲磺烯酸环境 唯一的缺户事情 板 米正収面聯凑 不利于整体 (選生)

散却是机箱设计的一大需点 DLC-MG858机箱最大的特与是采用 Intel TAC 2 0拠節。相談し往時年 5 38 C 机箱的Intel CAG 1 15 TAC 2 0% 4 取消了位于CPU上方的"导大"的增生。 1 于显卡上方的通风产面积、这一支 变主要是因为近年来CPU功耗不断下 降,显卡功耗不断上升 与致有痛敬 势的重点已经从CPU放热转在显电散。 热. 所以Intel于2008年提出TAC 201。 笆, 引导新的机箱散热方位 人工检 令TAC 20侧板的实际效果 评测工程 师特意找来了一块可适用于该机箱()。 38 C机箱侧板,实际装入硬件平台进 行对比散热测试, 测试后发现 相比 38 C 机箱侧板 使用TAC 2 0侧标准 够 让显卡温度降低1°C~2°C 被动形址学 效果并不太明显 不是玩多「Ji在TAC 20侧板单 通风孔上安装散热从高 柏 有民更有效地障低量卡的监度 除了 TAC 2 0 仰 核 之 外 DLC-MG858+ 箱+、 密集的防辐射触点 部了 个12cm前置风扇 背板接 多 ビ 極 菌子 基 作 対 扇位 切 東 丁 以自 ー 安装2个8cm风扇或1个8cm又高+1个 9cm,太扇 增加机箱的散热能 "。

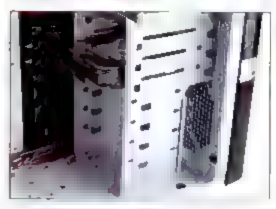
DLC-MG858机箱唯 的噪音单数 是前臂12cm风扇 从使用情况来看 这款风扇噪音较小 在尸堂使用仄着 中几乎不可闻。而且该风扇具有4颗灯 色LEO灯 运转时发出的红光从前面 板的冲孔网座射出 让机箱显得更具 时尚味道。(冯亮) 🛄



▲ DLC MG858机箱的内部结构



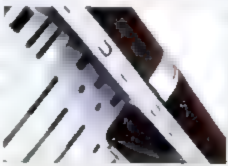
是多可安装4台光驱



▲ 最多可安装7块碳盘



▲ 7个PCI扩展槽都采用一次性挡板



主机架与侧板接触处设计了



▲ 尾部的防辐射触点被设计在背 板两边



▲ 机箱底部也设计有少 量的通风孔

▼ 从机箱卸下来的前

置风扇,静音和散热效



▲ TAC 2 0側板(左)与 CAG 11例板(右)的对比

机箱背板预留了2个风 農位



果不错。

F St LOOK 新品速递



富士康Inferno Katana主板 红潮风暴

田狱之 (Inferno Katana) 1 板 采用P55芯片 组隶属下富士康 @ Quantum Force 超频系列 1 板章 一 由于是力矩顿

从外观设计到用唇都有《分解明的特色》主 板颜色采角红, 黑搭配, 显得高贵稳难, 压力。 这款主核查备了哪樣P55、片组与MOSFET的。

体式铜甲环等散基锅 筛格两大热源产生 的热量迅速等走。

为了证明上主路企业证明支持超频后的 高功耗处理器 并减一只相供平电路的发热 量 这款主板采用了12相(处理器内核)+2相 (处理器外核)的多相供电设计。而且值得称 勢的是 在处理器内核供电部分,它也使用了 目前在消费级主板上新兴的DirectFET封装 MOSFET 毎相供电采用一颗国际整态感气。 的IRF6712作为上桥MOSFET - 颗IRF6714作 为下桥MOSFET, DirectFET MOSFET具备发热 單低 损耗低的特点,因此更适合用在超频 程产品上 而且 为"你"。人存的超频量力

该主板对内存也采用了独立的二相供电设 计,一时 产采用了全板全国态的电容配置。 日本富士通固态电容遍布整块主板,进 北 增强 I 作的稳定性。 值得 提的是 为了方 便见家超频 这款主板还为玩象提供了数个 电压测量点,

功能士 它拥有名为Fuzzy Equalizer的的 处理器供电电路相位切换功能 可根据处耳 器负载 对处理器供电电路进行从2相到12相 化切换 更合理地利用电能、需要注意的足 这款主板获得了NVIDIA的SLI认证,可以组建 SLI与CrossFireX两种显卡并联系统,

我们搭配Intel Core i5 750处理器与 GeForce GTX 260显卡, 4GB DDR3 1333内存 对这款主板进行了测试 在默认性能下, 这 款主板的性能表现正常, 而且利用其Fuzzy Equalizer功能 系統的功耗也不高。 待机与满 载功耗分别为109W与392W。

接下来 我们对该主板的超频性能进行 了重点测试。遗憾的是 在调节中, 我们人士。 这款主极星BIOS甲没有QPI总线的频率调节 项门 QPI总线在处理器超锁时将被以x18倍 好口步超频 远远高于其默认频率。不过 在缺之QPI 商节项目的情况下, 这款主板仍 表现出了很强的处理器与内存超频能力。只

> 需将处理器核心电 图 Uncore 电压 内存电压分别调节套 1 45V 1 3V 1 7V 然后把处 理器外频上调至205MHz 内 存倍频设置为x10 处理器 与内存的工作频率就能分别。 被提升并稳定到4300MHz与 2050MHz. 从测试成绩结果 来看 超频后,系统的性能有 了不小的提高 显然 结合 其优秀的超频能力, 对于超 频玩家来说 富士康炼狱? 刃(Inferno Katana)主核自1确是

个值得大家考虑的选择 (5字) 🖺

测试手记 得益于优秀的散热与 供电设计,这款主板的发热量也 不高、根据实到 在满载工作15分 钟后 其输出电枢的温度在43°C-46'C左右, 芯片组温度在44'C左 右 用户可以放心使用

itinferne tana±i

富士廣科技集团

800-830-6099 1800 x

处理测支持 Intal LGA1156处理器 供电系统 12+2相供电设计

热片组 Intel P55

PCI-E x16×1

PCI-E x8×1 PCI-E x4 x 1

内存插槽 DDR3×4 (最高支持 16G8 DDR3 18001

扩展插槽 PCIX1

PCI-E x1X1

育频芯片 Realek ALC 888SDD 8声通音频芯片

网络芯片 Reallex RTL 81110

1.毛兆网络芯片 1/〇接口 同轴+光钎+USB 2 0+

R.45+eSATA+PS/2+ 71声道输出

特色功能 采用DirectFET封装

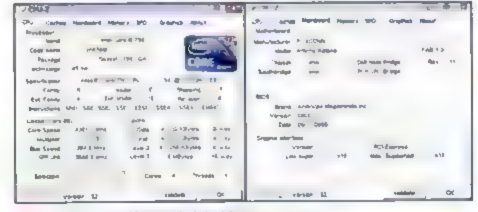
MOSFET 拥有Fuzzy Equalizer节能功能

做工优秀 具备强大的处理器与内 存据系能力

BIOS缺乏OPI总线调节项目







▲ 格Core i5 750处理器稳定超频至4300MHz

	富士原finierno Katana 主板@駄认	富士載Inferno Katana 主極の4.3GHz
PCMark Vantage系统性能	7097	8849
CINEBENCH R10单接渲染性能	3608	4979
CINEBENCH R10多核渲染性能	11538	17544
3DMark Vantage, 1680 × 1050, High	H8094	H8164
3DMark Vantage, 处理器件能	40676	50131
《孤岛危机》,1920×1200、高函质	39.44	40.32

奋达V510笔记本电脑音箱 时尚纤巧

2009年的笔记本电脑音箱市场 商都开始进军这个新兴的领域, 新品推出 的速度也是非常迅速。在成功推出V360和 V350两款V系列笔记本电脑音箱之后。 奋达 公司最近再次推出了一款型号为V510的新 品 并首次采用20声道结构设计,填补了V 系列以往仅有一体式音箱, 没有其它类型产 品的空缺。

奋达V510的外观比较抢眼 目前有赛尔 黑及粉红两种颜色。箱体采用不规则的造型 设计, 前障板为斜面的梯形, 并采用桌光材 引表 fu 光泽夏不错 · 是易的手指纹 前 隨板的四片镶嵌了 暇要竹条 并且录证金 属灰表面处理主艺。这是V510的"雨之外 2。整个箱体更具异南端 与竿。本电脑搭 作刊严益彰, 在方声道箱体的背后引出了。 根直接线 根作力连接右声道高箱之耳 7' 根是USB供申线, 这就商味着V510只能 蓬艮USB接口伊电 应用芦門看戶局限 而且 J 奉也不会很大 只有2.4W. 化从另 方面 来有我们也可以认为V510比较专一 显多为 学正本电脑而生的 减少了其广不必要的设 11 主效控制了成本。另外 该高箱运带 根 3.5mm扩大的音频传输线 线上设计了音量 线控器 通过它来控制备量显得,1.较广便。

电声部分, 奋达V510采用了20声道+低 频无项辐射器的结构 音箱正面拥有一只15 英士的铝合金锅底振膜单元 主要负责主意





频的声音, 而为了防止单元损伤, V510特意 在单元外部设计了 根保护横条 显凸比较 是小、箱体的背面U 采用了 蜂巢式 AAS动 李低音引擎 两只箱体各自益加了 个环形 无源辐射器来提升供物音数 可使低钠智感 更丰富 市省史富有弹性 这在美奂的两款 V系列音箱中也有使用、借益主以和分类的 架构 我们在试听中也确美作获得相对不错 的低野量儲 五V510。因放难度不大笔低易音 乐效果不错。只是下替只享较少。另外 V510 的中高频声音比较细腻 促表玩品 计单细 节。稍显不足的是心放人声略显单薄。

总癿来说 奋达V510是 款瓦较不错的 笔记本电脑音箱 良好的低载表现也似其在 区类产品中有 定优势 当然 又有 与扰 势是起决定性作用的 那可是其售价仅为99 r. 出众的性价比相信能计它获得更多消费 者的喜爱。(文/ 东) 🛄



音箱背面设计了蜂育状的后 盖, 搭配无源辐射器使用, 以 此改善低频效果.

测试手记 针对V510声音单隙的 问题, 我们可以通过声卡的软件 控制面板来调整声卡的EQ值。间 接改善音箱的声音,使之变得塑

深圳市宝安奋达实业有限公司 0755-27353888 99元

輸出功率 2×1 2W 供电方式 USB接口供电 2×15英寸单元

接口 3.5mm捕头/USB电源线 功能 2 To 10 To 10

外迎 60mm×140mm×32mm

外观时尚 操控方便 董 电限熔管面







▲ V510提供了USB接口和3.5mm插头两根外部连 ▲ 在音频线上提供了音量线控器 接线



Fist Lo K 新品速递



■ 近笔记本电脑音箱市场为 號士 (耳又 仮价格所发 辛辛 行、广航与增雄 相比之前所见产。也更为强大。(10/126.) 发在前期号入检T5亿。第二人。1的程。2 文学 序片 在于有关化 用利。精致学版 以及, 数中,更享任, 规则

国 元如子即是大核T5元/ 武体验时 其 价格并未会在一点合化表现 度让我们认为 ↓教章、化、五十三位于200 然而。朗琴 ·、 报终云空; 了一个极为缓撼的价格—— 168 这 ~ 格 , . · 首 的 期 琴 郁 金 香 S 3 5 0 样 但天梭T5不论是功能,性能还是做工,相 比郁金香\$350都有较大提升。虽然天楼T5没有 采用金属箱体设计 但其塑料箱休却采用了高 光注塑工艺、最终效果比亚光注塑工艺更具质 磁 也比注塑喷油] 艺更耐磨 光洁度更好

测试学记 更多的功能和更人性 化的设计,会让小小的笔记本电 脑音箱在使用中给用户带来更多 乐趣, 在我们看来, 这也是未来笔 记本电脑脊鞘应该重点发展的方 向。如何将有限的箱体设计得更 类观时尚, 如何在有限的箱体内 纳入更多功能, 如何在箱体限制 的前提下获得更好的音质,这是 每个厂商都应重点考虑的问题。

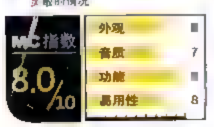
溪圳市朗琴音响技术有限公司 400-883-7353

1687£

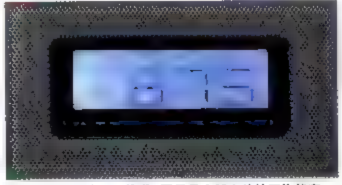
動定功率 稳定阻抗 **外径40mm** 扬声器尺寸 DC 5V 种定电压 3 5mm立体声 输用键门 附加功能 SD卡直接播放音乐

操作方式 飞梭准轮 🖶 LCD屏显 支持SD卡播放和 FM收貨

飞夜健快速滑动时会偶尔出现不 是敏的情况







▲ 精致细腻的LCD屏幕 可显示音箱当前的工作状态。 如果10秒内没有任何操作,屏幕会自动关闭以节省电能。

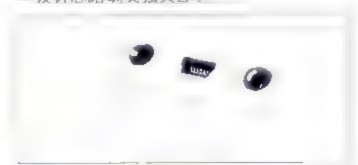
朗琴天梭T5笔记本电脑音箱 "酷玩"新主张

需知 高光注塑对原料 模具和制造、2分。要 果得高 医内的含箱在少中 之前也只有要事 者和俄森在产品中大量采用,

对于天梭T5的可玩性,我们不得不承认 司前有100元~200元价格联的。 头 2 ↓ + 1 定 功能最丰富的、AUX输入和SD卡音乐直接描 放暂且不说 因为不少同类产品也具备同样功 能。而LCD屏显,飞梭控制 FM收音, 耳机输出 功能 却又是主更像是一款多式能量放器

LCD屏显和飞梭功能 是首次被运用于这 价位的笔记本电脑音箱上。用户不仅能通 过细腻的LCD明确看到操作的结果 而且通过 6. 楼离轮也能让操作更显轻松便捷。 虽然功 能的增加会带来成本的上升, 但却在很大利 #1 改善了人机对话的体验效果 同时也使得 " 品的易用性大大提下

天物T5在背部共有3个接口 耳机输出 Mini USB供电和AUX In. 这3个接口的基本功 能无需多说 大家都能明白。但这3个接口对 于天梭T5的FM收音功能。还是否可以作了。 在FM收备模式下。插在这些接口上的线线。 不论是耳机/耳塞 USB线 音频线 都人成本 天梭T5的扩展天线 以提升FM收音效果, 这 一设计思路确实独具匠。



🛕 背部接口除了基本功能之外。还可通过连接线成 为FM收音天线。



飞梭滚轮下方的是模式按键, 可在AUX In, SD卡 播放和FM收音等功能间切换。

飞梭滚轮功能

AUX In模式: 向上滚动为音量增大 向下 滚动为音量减小

SD卡模式:按下滚轮可以在音量和选取功 能用进行切换。向上滚动为音量增大或向 前,选曲 向下滚动为音量减小或向后选曲。

FM收音模式 按下滚轮可以在音量和搜台 功能 间进行切换, 向上滚动为音量增大或 向上选择频率,向下滚动为音量减小或向 下选择频率.

除了USB供电 天梭T5考虑到更广的应用方式。特别增 没了电池供电。让产品能在4颗AAA电池的支持下长Bitiel 1 作 中等音量的纯FM收音器放 (J达15天~20天) 中等音 量的SD卡连续播放音乐 见可达8 用一8下1

从音页来说 它与司价信息。的表现相对 毕竟目前还 没有更好的技术让这类产品拥有超气 脱仑矿 发果 不。源 要提醒大家的是 我们发现将音量设置在26级~32级节》内 会比较合适, 因为开机默认的20级音量听起来, 感觉较少 而32级以上的音量又会使声音失真变大。 (1) 我生也就太 梭滚轮──如果拨动速度稍快, 证当精度立会下降。由55 元 法精确调节的情况。

朗琴天梭T5的测试体验过程是充满生趣的。 内方我们



▲ 天梭T5最大可支持32GB的SD卡



圆环支架可让天梭T5牢牢的 "坐" 在桌面 上。为避免用户遗失支架、朗琴还提供了往绳 以作固定。

在测试过程与单带 不必发与自在设 **产上的延迟核**里 从LCD算显全飞梭 旋链 从FM收音 到格连接线作为 扩展人物 加之扎 文字再与和刊的 的外形 对于很多 想在床头放上ハ 音箱或者相媲送时 尚数码小礼物给艄 友的 鱼费者而言 朗琴天梭T5大疑是 当前最值得关注的 产品、(蔺 和) 🛄

双飞燕87-630族牙无线鼠

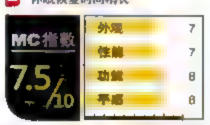
我更便携

是用プラ前主 G7630模 具握特計能较好性能 型 使用扩轮轻机 这种点计 能有效性表シーもの項的典 n - - * G7630字 サリ キ き ノ 作件全汇偿 文"人" 木型 1 為死後手友計 中在自己(1) 首 (蓋牙重対領) 衰針 (5分)常 加了对进化轮技术的支持。打 开Exce操作 加有的表格的 2/3位置を手 クライン * * * * 13十十十十年十十五日 水轮 是《下滚》的 进入在下域。

东莞众誉电子有限公司 600-830-5825 138元

化轮
体眠
显示功能

放牙功能接吸方便 功能率富 休眠恢复时间消长



4 大左右卷动。从实际使用 未見 ヨゴコキメないもいっと ロス打开数据点点的表格 于 西亚无文誉业软件的方式输进行扩展了。于此间的 右, 键8维对维利分型 1 複繁 1 中国 4 希波引入到BT-630 中

BT-630 人 / / I IPAN3204DB光学引擎 拥有1000dp 自分和率 ケ外 多 ** イ支持125Hz 250Hz 500Hz 三段 USB心性系。 梅 核健認分使用了HUNJO的微动开关, 按键。 电子(Terax)学品《呼音·TOD3003,符合蓝牙V2 0规范

入™未有 BT-630字 移ぐ件。 "不错 在木桌面, 瓷砖 先生表演等中 14 平表在 者以有情况表性现象。为如 该 品产作分配 软粘在 有权 对生气之 为几个。是几个尺层 五线直接。案刊作这至7人·8人 作司 · 應作是 · 故《初 采用 (4), 体影省主版人 "位冠"以" 上伊会自动证人 体际决态 →是体配 产 走上+整张有 + 基寸 ** 堪 8 管1 本、加足、等5 按三面無子。可規定等。本中144百 人置盖环模块。这比2.4GHz产品更加方便,加之其138元的 售券 5年に殺う 非常、う 本本 一般侵州、> 存 🛄



九州风神冰凌400黑玉版散热器

廉价Core i5超频方案

介,四学用料上 冰凌400 懷玉版果用了纯铜和铝合金把 四半五百 可 与CPU接触的铜

在網片上 并目备有减震橡胶垫, 能有效避免共振噪音

从包装上蘸目的 "LGA1156" 标志可知这款散热器 3 要针对Intel最新推出的Lynnfield处理器, 当然它也可以兼容LGA775和AMD平台, 我们选择了Core i7 870对其进行了散热点果测试, 在率温24°C的条件下, CPU空载时的温度在30℃ 有 有随后的wPrime极限测试中, CPU最高温度被控制在



了61°C。与之相比 Intel原装的 18°C/83°C. 其明 18°C/83°C. 其明 18°C/83°C. 其明 18°C. 其明 18°C. 是明 18°

九州风神冰波400 - 県玉版散祭書

九州风神科贸有限公司 = 010-82896515

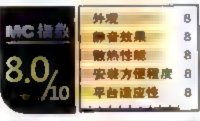
¥ 169元

适用平台 Intel LGA11581.GA775
AA4D AM3/AM2+/AM2
尺寸 100mm×87mm×126.5mm
材质 4热管+铝制键片+铜底
+全身键键
风珠尺寸 92mm×92mm×25mm
风路转速 2200mm
电源接凹 3Pm

□ 胸核熱質、全身管盤处理、性 伦比高

风扇不支持自动调速

4970



超頻三橄榄石400热管版 执管散热电源



电解通量是机箱内的排射 聚集区面高温会缩短 电源的使用方向 专起 超频 更明推出了 条列基管散热电源。人改新电源的散热问题(特 加是关机后,能散热问题)。相比 《微型,计算机》10月上下报道 的绿松石600高效版电源。这总 橄榄石400基管版电源和向人门 级市场 数量功率300W 更容 易被普通消费者接受。

橄榄石400热管版电源符合Intel被新的ATX12V 2 3版标准 +12V1和+12V2的最大输出为13A和13A 联合输出功率达

超頻三機模石400 y 熱管版电源 (()) 科技研究的

→ 0755-89312266 ▼ 249元

順定功率 300W +12V輸出 13A/13A +5V和+3.3V輸出 15A/21A 风車尺寸 12cm

接口

24Pin主电源接口, 4+ 4Pin供电接口, 1个 8Pin PCI-E接口, 4个

8Pin PCI-E模U、4个 SATA接口、2个大好的接口 协管股势 静音

到198W +5V和+3.3V的最大输出为15A和21A 提供了1个6Pin PCI-E接 1 4个SATA接口和12个人4Pin接口 从供电输出和接口 来看可以满足整合率台或低端显卡平台所需。

该申愿的特色在于内部散热的改善。它的散热片上拥有人量的鳍片 增大了散热面积 提高了散热能力。同时采用高密度鳍片的单纬铃镀铜铝质散热器 快速转移散热片 1 的热量 延长电子元件的使用寿命。

从测试成绩来看,该电源在满载状态下的功率因数为 0 819 转换效率为73 071% 稍稍有些偏低。但它的整体电气性能还是不错 通过了在线调开 综合调整率与纹波等测试,经过长时间还在广,电源的外节温热 并且关机后其散热片的温度比等通电源低10 C左,此外 这款电源采用超频

液压轴承风扇 I作噪音相":小, 也适合用来搭建静音 HTPC平台, (马克)□

佳的美PF7066B数码相框 内外皆"变脸"

多数码相框在家中放置久了 难免会让 人觉得有些腻。更换面板是保持新鲜 度的不错方法,但现在能够更换面积的数据。 棉柏 面板大多是选配,还需一, 花钱点: 佳的美PF7066B在这一位上做得不错 标配子 四个可换面板。直板内置有铁片 通过边框上 的磁铁吸附在上面,更换起来解, 中重 4 过由于面板表面经过抛光处理 ピアノン 紅 色的两个面板以及透明的显示。中毒一种 沾染指纹 影响美观。建议1十石採作。 量 用胁机附送的强控板 操作起来既方便 也能 避免手指与重板接触而弄花它。

PF7066B内置有1000mAh锂电池 经预 试在充满电的情况下播放照片, 续航时间有 小时以内 适合在展台, 活动现场等不方 使外接电源适配器的场合使用, 功能方面 PF7066B具备了音视频播放 电子书 台历等 常用功能。7英寸的液晶屏幕对色彩的还原 不错, 特别是红色和绿色, 鲜艳饱满, 虽然 480×234的分辨率使得近福图片有颗粒醚。 但在半米以上的观看距离下, 就没有这样的。 领蒙了

另外值得一提的是 佳的美在其数码相 框上推广的广告定制功能 在经过优化后变 得更加简单, 不但企业可以用来定制广告内 容 家庭用户同样可定制自己喜欢的开机界 血。我们也试着在PF7066B上制作了定期,对 春 首先准备好开机多片(480×234 位选择 与屏幕分辨率一样的图片)、然儿: 商提供的一个名为"User"的文本文件 起 保存到新建的 "Bystem" 文件夹中, 再分别新 建4个文件夹,分别命名为 "info1", "info2

info3 , "info4" 其中info1存入介绍公司的 文档和图片 info2存入产品图片 info3存入展 示视频 info4存入公司所在位置地图以及联 系方式(以上内容可根据公司和个人的需要 更改),接下来把以上文件央都拷入到一个 名为 'USER_DPF" 的文件央下, 并把该文件 拷贝到内盘或SD卡中,并放入PF7066B的读 卡器。在资源管理器中找到 "USER-DPF",长



核点个写作键的中间键 医光点 一窗口 等待: A1 毫 按7 《航键2秒 跳出一个 是「覆盖的い活多」 接頭だけOK 1号入 デ成し スイカ 別界直身 先子取作 4 人が ね 春 并入主菜单后, 我们可以发现等1, 2 项 子茅単 チャマカリス 急先子時 まだねん 図 才及實的內容, 点击进人后即可看到, 泉不 製売り巻が1 文・部分まつくり 試。

PF7066B小配的四个可选面板无疑率 充了在"民族性"并任政、民族分子与汉宗 月 タガア & 1.2 1 % PF7066B場合的定 制功能更是使用自可以时带更现在卫克效 的主题 不算是对个,那些 医艾克克氏

PF7066B内外"变脸"的功夫,都能让他们获 母相要的体验。(张 蛛)



标配的两红两白可换面板、花纹和细节有所区别。



PF7066B的接口都位于背部左侧。包括了三合一读 卡器、USB HOST/SLAVE接口以及外接电源接口。

测试手记。在同价位的产品中, PF7068B是少数标配了四种可换 面板的数码相框,加上容易上手 的定制功能, 其可玩性在简价位 产品中 实属上乘。

佳的美PF70668

佳的美电子科技有限公司

0763-3699999

∀ 500元

思示域 7英寸、分辨率480×234,

屏幕比例 16 9 亮度 250cd/m1

对此度 300:1 内管存储**表**看 1GB

支持图片文件格式 "PEG BMP 支持会颁文件格式 WMA、MP3

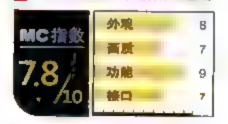
OGG, AAC

子台历 时钟以及电子书

支持领领文件格式 3GP, MOV MP4 AVI

支持存储介质 SD. MMC. MS Pro 其它功能 内置1000mAn禁电池 电

棕配四种可换面板, 内贯 1000mAh锂电池 具有定制功能 ■ 面板不够耐脏、屏幕分辨率较低



1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

User 文本文件 大家司 以在 5 一 "枝"。销商多点 或让他们帮忙制作。今后要 作自创作改由容 在数四和 有京排等 京庆 、 有件事文 中, , , , , , 改则可

两款家用无线一体电脑

生活就该简单些

体电脑相比传统台式和高最大的任势就是简单。 将主机和显示器迹力 体 在移应 和使用动者去了很多麻烦。如果从这个角度出发 那么采用无线键盘式标 支持系线网 络就应该成为家用 体生物的标准、进一步减少 体电脑上的线缆 让一体中胚使用走来更 加简单人便 才能将一体电脑的风格发扬光飞,本久我们拿到的两款家用一体中的一一声音 Pavilion AiO MS208CN和W有 Studio One 19 就都是美国无线键盘银标并支持无线网络企业。

到武手记 惠普Pavilion AtO MS208CN虽然外观比较平庸。 但是功能比较全面,而且性能也 不弱。另外其附赠的CyWee全 能体感手柄提高了整体的娱乐 性 让这款主流价位产品邀得更 有吸引力。

版普Pavilion AiQ M5208CN

中国惠普有限公司 800 820-2255

处理器 AMD Athlon X2 6850a 芯片组 RS780M 4GB DOR2 内存 640GB SATA 部橋 显卡 作成Radeon HD 3200 18 5英寸(1366×768) 超工器 SuperMulti-DVD 光存储 10/100M, 802.11 b/g 网络 操作系统 Windows Vista Home Basic

无线键盘联标 支持无线网 痦 蹦送游戏手柄

■ 3D性能偏斜



地位战略

PCMark	2534
Memones	1465
TV and Movies	1715
Gaming	1758
Musia	2649
Comnunications	2760
Productivity	2423
HOD	3008
3DMark	1010
SM2.0	311
HDR/SM3.0	409
CPU	1298
待机功耗	44W~46W
日常使用功耗	65W~70W
满藏功耗	82W~84W

惠普Pavilion AiO MS208CN

从正面看 惠普Pavilion AiO MS208CN很 容易被人误认为是一台显示器 也许仍会觉 得这种设计相对比较低于和传统 但却不能。 き明这才是 体中風或大主義的公外模式 其实,惠普Pavilion AtO MS208CN并不传统 虽 然外观朴素, 但是加入了无线键盘鼠标, 无线 网络 内置摄像头,尽可能做到了结构简单又 功能丰富,减少了繁杂线锁给用户的束缚。从 这个角度上看 惠普Pavilion AiO MS208CN做 得相当不错,唯一不够好的力量 * 用年欠青 电原质振器显得有些笨作。

其实, 惠普Pavilion AiO MS208CN根 吸引人的并不是产品本身 而是其 附送的CyWee全能体感手柄和配 会的游戏。大家都喜欢玩游戏, 编辑 也不能免俗。考虑到操作模式的详细性、人 家很容易就将CyWee与Wii的手柄进行。itt 从实际表现来看,虽然游戏的可玩性私操 作的准确性素看与Win还有差距。但是作力雨 暇时的娱乐却是没有o是的。有且这个手柄。 还可以作为遥控器使用, 也算是丰富了惠普 Pavilion AiO MS208CN的操作模式。



斯特Pavilion AtO MS200系列产品配置差异

선목	MS206CN	MS208CN
1. 19.25	AMD Alhion X2 3250e	AMD Athlon X2 6850e
内存	2GB DDR2	4GB DDR2
使問	320GB SATA	640GB SATA
量を	集成Radeon HD 3200	集成Radeon HD 3200
报价	4299 1 2	499971

融合: 一体电脑的定义就是将显示器和 主机融合在 起的电脑 容纳电脑主机部件 的位置通常是在底座或者显示器背后 也有 一些产品如联想ideaCentre A600是在显示器 下部。本次英款一体电脑都采用显示器背部 融合方式。因此看起来与传统LCD显示器非 常相似 这世是一体土脉的主流模式。

无线: 体电脑之所以简单 线域单域 少是 个关键 本次两款产品都采用了车线 键盘鼠标 因此操作起来更加广约 随着人 线键盘鼠标成本的降低 相信会有越来越多 的 体电脑采用无线键盘鼠杆面置 必是人 来的必然趋势。

除了键鼠 无线还体现在另一个方面。

戴尔Studio One 19

蒙老老 物材料的度复造料 经主团体部 ルバ係品語 ア盟 (Studio One 19組备 / -泰 化乳 4格 而各组统补助 17 13174 表, 了 些更吸引人把车工 1.29 在然 恪 个大場(でいいけん) 申うとなる人と後女器(*)。 气速虚气 打和吸入式蓝光光感,这些细节的 直醒 证戴尔Studio One 19愈发显得简洁 使 时也更加方便。更值得 员 产是 戴尔Studio One 19将上派是作器也整个在"机身内部。 · 10年) 报政党连接 1 以使用。

PPA 随户 开幕 是被尔Studio One 19的 三、特, 生八度, 中全分, 人, 为主, 能 膜的早期样品 但是通过普通触吸用或仁体

數尔Shudio One 19系列产品配置基础

벤号	S210551CN	S210552CN
1 16	Intel Pentum Dual-Core E5300	Core 2 Duo E8400
内厚	2GB ODR2	4GB DDR2
相抽價	320GB SATA	500GB SATA
1 =	集成GeForce 9200	# TRGeForce 9400
A.S.	Av f. 17 92	# Ms
that some	Windows 7 Home Basic	Windows 7 Home Premium
	5999元	7999元

PCMark 4157 Memories 2615 TV and Movies 3140 Gaming 3021 Music 4360 Communications. 4467 Productivity 4169 HDD 4076 3DMark 2052 SM2.0 704 HDR/SM3 0 760 CPU 2635 特机功耗 63W~65W 日常使用功耗 86W~88W 消载功耗 110W~113W

24、"以体关企业和现代模式工具化行利"。64、 新規司官支管科制作 灰星科和像上进时往 1 中华兰特人生生的 这个。Windows 7排 经条件交替的 的现代分似点收入者。 智 24 解模好参复"金载代"体设计划 英 1. 四甲化十 像QQ 物性系统 计不用 新打开了

) 桂 各种工程模法 本有更多的, 料工管 水物人でする へ まいおいきのな 这一人何日十十年最后接付什么一九百月丁 医四各种产生 医干透空管单生 切气 地名

写在最后

李文两文 体上分对文化子线键 5. 5. 并且人首为线网络模块 6世县 直有性有医生产 建乙基乙醇胂哌兹 * 个人自由主要 好外在设计 面 两片中 计微型比较全化 大论证券 素字基質Pavilion AiO MS208CN 区是时 竹竹敷尔Studio One 19 都有一种1.人 发不释。的简单 如果语有美电子是单 适。就是两款产品者采用的是185英寸16 9星幕 电视库柜大 自分辨率不广 如果能够采用21英 1~22英 1个。吉屏 幕 相信这两题产品在很多人眼中就会 多得主常主美 (陈增钵)□

洲试手记 因为配置了触摸屏, 因此敞尔Studio One 19使用起 来显得更加方便。特别是在采用 Windows 7操作系统之后, 使用触 模煳的体验更是明显提升。当然。 在使用触提解操作后, 大家也要 有屏幕成为指纹收集器的心理准 备 因为这是无法避免的问题

你Studio One 19

戴尔(中国)有限公司 800-858-0636

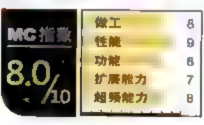
松里器 Core 2 Duo E7500 芯片组 MCP7A 内存 4GB DDR2 學者 750GB SATA 是卡 無成GeForce 9400 最示觀 18 5英寸(1366×768) 光存储 BD-ROM

网络

10/100M, 802.11 b/o 操作系统 Windows 7 Home Premium

无线键盘队标, 支持无线网 绪 采用触控解幕

3D性能偏弱

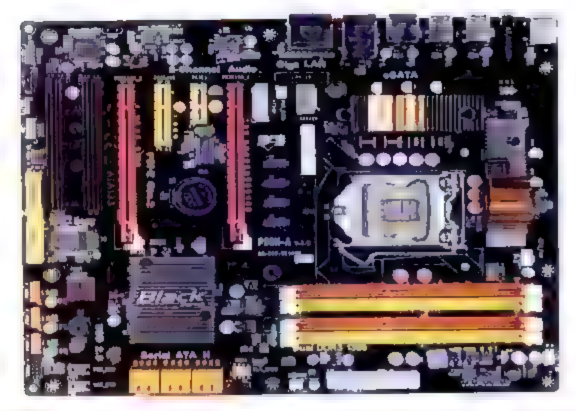


XXXX 并充作文本本 " 推立之外 一大大大 人名 使 2000年十二 Tation 1 28 以前主》10 1111 未历 五线政经过是与由节。另 十八进 上 李老水 "我听到我们大线跟手。"这些女子。 1、 FF 34 更新产程

功能: 体中隔的 特人,进门 主一 主



▲ 两款产品都采用背部融合的方式



端中市Super Pi 1M 10秒一直都是高端玩家所热衷的目标。这套P55H-A主板加Core i5 750处理器的平台在价格上来说绝对算不上高。但它却具备了和价格更高的平台相抗衡的实力。在超频过程中我们基本没有遇到阻力,只要电压会适都能顺利开机,其稳定性值得称道。

精英農葬龙P55H-A 主板

北京讯宜创新电子有限公司 010-82676699 1299元

芯片组 Intel P55

处理测支持 Intel LGA1156处理器

供电系统 4+2相供电设计

芯片组 Intel P55

显卡插槽 PCI-Ex16×1

PCLE x8×1

内存插槽 DDR3×4 (最易支持DDR3 1333)

扩展插槽 PCI-E x1×1

PCI E x4×1

PC X2

音频芯片 Realies ALG 889S 71库油升频芯片

网络芯片 Realtert RTL8111DL千泉网络芯片

/O接口 eSATA+PS/2+RJ45

+USB2 0×8+71声道输出+光纤

特色功能 具备eJIFFY微操作系统

■ 超频能力优秀 处理器和内 有機機果用3倍金I艺. 具备 e,JIFFY免启动上网功能

■ BIOS超頻选項不够丰富





有CPU价格的不断下调 Core i5已经被纳入到许多DIYer的配置单中 在CPU的背面 我们都能看到镀金饱满的触点。这种镀金工艺非常考究。以此来保证信号在上极和CPU间的高速传输。但仅仅保证CPU端的触点品质是不够的 如果主极的CPU插座针脚镀金品房,把糕 可俟朝公等 晌年系统的稳定性。当然,对于同样高速的内存来说 这一更加重要 身景内存的植物物产更高 触点 中 易磨损 为了解决这个一题 精英独家稚出了 3倍争 主极,其内存和CPU插槽触点采用了3倍厚度的镀金。不论电"性能还是耐磨度都有大幅提升有和干提高主极的稳定性。精英P55H-A主极便是一款采用了 3倍金工艺的P55新品。

该主板采用了全黑的表面企装 板面简 店但做工仇良 符合自身的价格定位 第 眼我们就发现该主板采用的电容较力特别



▲ 具备 - 倍金工艺的处理器和内存插槽

精英黑尊龙P55H-A主板 挺进10秒

CPU和内存插槽以及P55单芯片周围采用了 红色和黑色两种闪态电容 正 久多部位。比如I/O控制产片 音效写片和USB接口字。上 了蓝色的铅兰液态电容 在提供优秀电路印 简化厂的红制任了成本

在CPU供电方面 该主极采用了4+2相邻 或计, 其中2相单独用采为CPU中的内存控制器供电。在散热设计上, 该主板较为低调 之 有采用现在流行的热管一体化散热器 "一十 采用了二块散热片 一块为P55单芯片散热 其它两块为MOSFET散热。这样的设计不至 把芯片组的热量传导到温度较低的MOSFET 上, 有利于降低供电电路的温度, 接口方面 这一板拥有及PCI-E x16插槽 能够自动切换 单卡x16模式或双卡x8+x8 CrossFireX模式 另 外板上还提供了多达四个风扇接口, 对于可 被放热的玩家来说非常有吸引力



▲ IPS (Intelligent Power Saving) 省电技术、能自 切换L (Low) /M (Middle) /H (High) 三种电源状态

定性是一般产品无法比拟的, 具备很好的实 用价值

在我们的印象中,超频能力很强的主板一般用料豪华 元件密密麻麻且有很"拉风"的散热器 当然他们的价格也很少低于2000 元 特别是采用P55。这样高端芯片的产品 价格将更加高昂。作为一款1299元的P55平台主 板 精英P55H-A给人的感觉是平和而又不缺一一一6相供电恰到好处,固态电容的搭列,但它的超频能力能和高价产品相比吗? 此次我们就以Super Pi 1M 10秒为目标 看看该主板是否具备过硬的实力以帮助Core 65 750处理器挑战这道次。

为了符合多数用户实际的配机情况,其它配件我们并没有选择顶级产品。其中散热器使用了不到200元的九州风神冰凌400 黑玉版,内存为两根2G8 DDR3 1333的金邦白金条。在P55H-A的BIOS中,所有和超频有关的项目被集中在MIB II (MB Intelligent BIOS II) 选项中。平心而论、精英的M.I.B II 战得相对简单,其中的周节选项算不上非,但和超频关系密切的选项很齐全。19 易上于,并不会为我们冲击10 号,

超频前我们先用默认频率进入系统

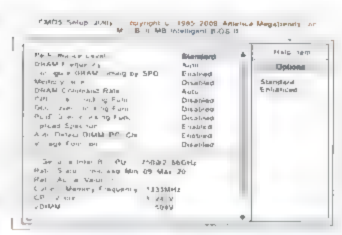
Core is 750在266GHz的频率下Super Pi 1M 成绩为13.494秒。接下来 我们进入BIOS 把 CPU Over-clocking Func 设置为Enabled 下方就会出现CPU频率和电压控制等选项。在默认电压下,Core is 750的外频概高可上到165MHz。经过我们的仔细调试、随管电压和外频的一步步提高。Super Pi成绩也逐渐接近10秒。最终我们在CPU核心加压02V VTT加压02V CPU外频为212MHz的设定下达成了Super Pi 1M 9.968秒的好成绩。此时Core is 750的主频高达4235 9MHz 提升幅度达59%。这样,精英P55H-A主板当之无愧地成为了10秒俱乐部的一员,其超频稳定性值有肯定

除了过硬的硬件设计 P55H-A主板还带有精英的特色软件eJIFFY. 它是一个基于 Linux的微型操作系统, 可在几秒内快速启动 在不用进入Windows的情况下就可浏览 网页 聊天或查看图片。当我们把主板提供

的eJIFFY尤盘安装好并在BIOS中开启eJIFFY功能后, 开机时会显示一个一重启动 选单 能够选择进入操作系统 eJIFFY或BIOS设置。

eJIFFY启动非常迅速 5秒左右就可进入桌面,它 有一个类似Mac OS的操作 界面, 所有功能都罗列在底 部的功能条区域,包括一个 Firefox浏览器,一个图像浏 览程序, 一个多合一聊天 I 具 (包含MSN ICQ AIM等 且最新版已加入了QQ),同 时整合了资源管理器。测试 时我们选择了一台24英寸 的显示器以及GeForce GTX 260+显卡, 进入系统后默认 的操作分辨多点是1920× 1200 无需任何设置 可见该 系统的最卡驱动非常方式。 要知道就算是 臃 椰子 Vista 系 统 必须安装完显卡 # 以 加 才能支持如此高的分辨率。

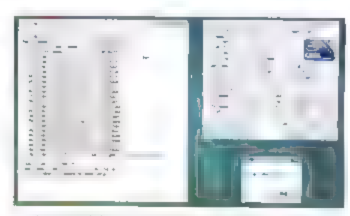
了。不用进操作系统就可上网 聊天的特性令eJIFFY成为了一个颇具实用价值的备用系统。当操作系统麻损时,可以利用它来临时上网 联系朋友寻求帮助、下载驱动程序或进行重要文件备份等 不用再到处找光盘或其它电脑。非常便利。(马字川)



▲ MIB II超频调节界面



▲ 超频前成绩为13 494秒 (2 68GHz/1 264V)



▲ 超频后成绩为9 968秒 (4 23GHz/1 456V)



▲ eJIFFY操作界面,底部按钮依次为eWeb。 ePix、ePal、开关机、网络连接、存储管理、输入法



x (xit : 有 f r 1、) 和 | 编举平这数产品的设则中还有这样 条 4 危事项 This product does not play HD DVD (才 ° · / 1 # 2 HD DVD



まなん。 、手掛イと破け3D稀白をおす - 194 インゲーム 上上 大気指点とせるような fs Ful HD 3D M + H k € t f f r 11 · 传, 为 有产 作3D 原 产标准点 3D 管



14 13 D 14 The state of the state of x + 3 D 積 質コー 神 ※ f , 3D ` B 初度 粮 全 鹤 年



- A 方面 7 | A v j ĝ #I + Fall HD 3D# 4x 1/2 4 - 1/2 10 1 1 9 4 1 . 4 " 1 1/4 - + 611 HD 3D : 0 4 46 9 · · · · · · 2 44 Foot HD 3D 42 * 11



イイ * ^ 1 へ CELL REGZA PP 一般 / 1 瀬 花 以 BM 4 . 白 1+74 B53+4 年16 石

高清娱乐農識

等你领量D-BOX动意

文/图 OS

Full HD

如今 国为用户电开始终于休会至了蓝 化、等价内占证法。其是不仅仅全占的行动。 石产标号程 蓝光电影不有视号框架方法 1分 每是在上夕比较后 YD-BOX/加速主题 体育 "卫力最为能够了处口请之" 自會員 職先 A ← x 2 終 音数 5 € 的 終 核 モ ト → L 是 子 五道音频还是人では、 熱 ど 在 ル 、四 島東通真 追す影音引歩化さ 大 無足され · 题 无论是在签符以是介系自 对众都 是14 静江化方式压量额计 哪不幸,主张。人 7.从1°球线至了火星 我介绍。学在各年已 体マイチ, 身 临其境的 高 * な 年 * 在 連 助 尼乐医看过动感40电影 前 是体头过更重 般的感受。在戴上30眼镜上", 现们随着电影 大智的变化 催够积影 计存出的声差时 起源安全了 Bro 跌落时代。 近恋学 同时 草草院的摩椅还能够喷空气体 香味剂 模拟 宣生等1 中的广流 上面 锋利 经两大套 香 法裁集 从而营造出来 和与8 ; 为森柱 **被华录《域》环境**

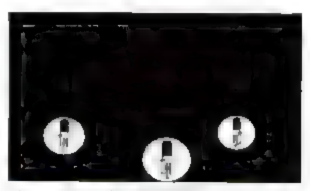
如果我们在家里看电影。 坐着的心发 也会随着影片中主人公的体验变化场景 上 下摇摆 或者来 个漂亮的 季移左转+紧 急补车 你是不是也体验至了极速飙车 的感觉> 疫错 这就是今天我们的主角。 D-BOX



MINISTER STREET

从乡城上未有 D-BOX 对点思与评价和 我仁堂大的,发非常相像 / 发是我们看电 8 t 最好的,似年 而D-BOX岭。这个特殊的"沙 复 赋予了更多的功能。

丁草存 久依靠乃 ^ 肽語 まる 世 直 」 至D-BOX动减座检阻然和差别污发外形相 似 但是它的还在脚可以在一定节围内运 对, D-BOX对应身份与个脚上的支撑脚支。 特马塞式运动。可以提供高达2G的台速运



② D-BOX动贩库检的实现原理, 在库格下方增 加了四个可以运动的输、依靠每个轴的上下变 化来实现座椅的运动。

HD LaつS MC高清实验室



⊙ 这是一个典型的D-BOX动感座椅。



① 这是D-BOX运动支架的图片。从图上可以 看出, 两头是O-BOX的运动轴, 而中间部分 可以放置普通少发 这种运动安架长短可以 馮节 以适应不同尺寸的涉发



○ 目前D-BOX电影支持数量众多 并且更新達 度也比较快。在D-BOX的官网上还提供了大量 免费的运动文件下载。

动一通过马个铁的士 区对有个 可以生来選が正を見るか、たる契 动 上手摆叫等 球型是D BOX 对以俗於日 移 对意来 自高大物 者,四个

是前D-BOX直向上世的争场心 能們的人沒者并入後 也 而不止 工 人 事件 Franch D-BOX fi 脚作は ようち D-BOX A 「友 21、私"建市岭 大台建设 D-BOX希特 自己并且没存在。 ^ a は fer ま ~ t ■ D-BOX A は ま 柳维云龙江青

D-BOX的 I 作原理并不复。 首先,一些专业体· ,, * * * * 片中需要运动的部分4、1、 。

并转化为D-BOX 。

x 程序易根据D-BOX提供的编程 , ' 6~8MB 90分钟) 大小的D-BOX运动文件 (6.5. D-BOX AT INTERPRETATION AND A SECOND PROPERTY OF THE PROPERTY メニアイト 道、、第合成 格活 * Y / 小村。 '' m ' D-BOX za 动支

D-BOX 計解 GLE / ドッピ ボドハ 后影片有 D-BOX MOTION CODE !" 字样, 则业的影片内蔽。D-BOX* 《 15以文件 可以新合D-BOX元 永空時 大田 さぶ体のける 1 集直に各様

式普通的DVD等碳没有提供相关D-80X的运 は景田学 D-BOX まました 1 、 サ 新 新 1 D-BOX = , 、 1 1- 4 \$ 1 有800多部 并且还在 不停的增加。

D-BOX对 執事模提生 直標 多過利 PC達

接牙科方式, 伊凡使用一. 舒滿工能放為年。 DVD播放器 将D-BOX。或作工会会接在排。 放露利动或座椅的中心 在播放拥有D-BOX 拉毛文件主义大器 碳甘钠(2) 于 D BOX或 多 摇手器解码以及文件 将韦承特化以从下。 ↑ □計 □夢D-BOX直方でが現代してです。 鍵とが改定性 がまれる諸也 シメル等 一 在来提出支持。第二 》 D-BOX 。 卷1 11 第一年有基(PC系统化。)

在一段日间中日本一点 1,15 在一位。连夜天15分纬的手条飞和。5、50 与表界破印手对选择 有这块下門的 辛二 からお外代である。そがノイニューは 利用 多模式 够 T X CPT LE WAY 1. ^ 615 个 过程中 20 N T

D-80X > 1+ 4 1 1 1 6100 / / / / (/ 1 / 7000 I D-BOX / 1 并沒有销售 不过我们已经在2008年第12十 广州音响展上一緒了D-BOX(; 们 起来看看国外玩家在体验了D-BOX !

1

驾驶汽车时的感觉大部分都是从花股传 来的,所以D-BOX很合适。果然,我感觉到 了路上的桶箱, 甚至在接缝沥青上的桶箱都 感觉到了 我正驾驶汽车行驶在高速分路上。 我的大脑思想相信这一切都是真实的, 甚至是 "嗖"的一声经过低矮的桥梁时, 我还缩了缩 身子 Chris Chiarelia

我体验了飞机坠短后的劫后重生。我很 惊讶,它传来了几乎是模拟低频效果的动荡, 发动机的颤抖, 螺旋桨从头顶划过。所有的传 达都准确无误, 这部电影比以往看起来更加 "私。—Jonas Allen

之前看这部电影时、我已经觉得很震撼 了, 而体验了D-BOX之后, 完全颇难了我以前 的感受,怎么说呢?太利激了。——一位观众 在看完《独立日》之后的座言。

D-BOX除了推出用于吸看电影化动场座 於, 还推出了针对等效的,功量座椅 获得 むす出色的必及效果 に集み(場合きな) 中 通过D-BOX模拟汽车以行 2的转弯 き车 等状态 结合大屏幕的显示设备 育 够贵产 **哼戏更为出色的体验** * * *



另一种动感体验——ButtKicker

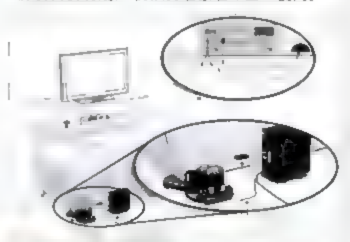
除了D-BOX 还有一种体验动感电影的 踢屁屁 当然 踢屁屁 不是真 的要在你的屁股上踢上一脚 它的英文原文为 ButlKicker",是一种相对简单的动感电影实现 方式

在强大电能的带动下。"ButtKicker"能够 将影片中的低频音频信号转化为震动 并通过 ButtKicker 的震动发生器给你的沙发 座椅 带来强烈的震动刺激感。"ButtKicker"整个套 装包含无线信号发生器 功率放大器和被动发 生器三部分。从原理上来说,"ButtKicker"要比 D-80X更简单, 它只是根据影片的配乐情况进 行震动 不具备左右摇晃的功能 属于 简少版 本 的动感电影体验设备。另外 相比D-BOX较 为复杂的安装方式而言 "ButtKicker" 的安装使 用都非常简单——它只是简单地提供超低频振 动 因此也不需要对称安装。一个沙发只需要



② 小沙发或者单人沙发可以安装 "ButtKicker" 的進 你版本 这种小型的震动发生设备可直接通过螺丝圈 定在少发底部的木结构部位、带来不错的震动感。

角有即可, 不仅如此 除了传统的有线版本外 ButtKicker 也发展了接受无线信号的版本 (电 源仍需要有线》 更加方便家居布置和使用。



@ "ButtKicker" 安装示意图



⊕ 多人沙发可以用外置比较大型的 "ButtKicker" 来 实现多人同时享受震动的感受。

虽然我们介绍的几种动动中是体育设备 在主外已经开始销售 但是价格言户 医内的 帮 更消费者难以承受、从另一个角变来说 这些增加电影流场感 观者刺激感的外置设

备 始终是 台标不论本 的方法 虚拟玩文 体验更刺激的影音效果 还需要技术共一步 所·开发机完善, 如果某天我生能渺离摩椅的。 覆集 "走入 影片中 那样的身临其境才会 给成仁更深刻的感受。 🛄



選 メリカロ 1 1 1 1 , + *BD - + + Y my f, my 及政治主 载字BD·分、生。 ALGOR THIMTSHIP IN 為作項: 可作利 / SimHD ; N 28 8 24 1 1 1 1 HDMI 1 | 1 × M ./ 李广·李子 ," 11 ", 标 TMT 3名 Windows 7 15 11 4 4 4 4 4 4 I a st sit a table >

Windows Vista #Ext Window XP 1 3 * T . . Y J + Windows Vista / 1 + Windows 74多4广全、广HTPC

/ Windows 科斯為學科 7 Windows Media Player Ht ... 4' , 15 2 11 1200 2 101 2 1 to the thinks to the Windows 7

ゲ · Windows 7可以支持 mp4 mov .3gp .m2t .mts (+ + + + 264 ← / 様くと さんしょく ひき ヨウム * *720p5 / ______ + 1* *



AMD Phenom # X2550

Rangon HO 4200

" " " GreenPower 1TB DDR3 1066 2GB - 2

.₹ + 785G-DG65

Xonar DX

TotalMedia Theatre 3: 🗈 5 x 5, 1 PowerDVD > at . • ~ DVD | | |

小贴士: TMT 3 千仅の ユルダ 生計 年 盘子文件更直接播放 适品够美玩高品值 图 任用起来比PowerDVD 9J 产便 年 是 如果你更喜欢使用PowerDVD 9 セリスを 装ImgBurn和Virtual CloneDrive软件 本立口。 机青点盘化播放 我们将在加重过广东 程 TMT 3如果要支持SmHD功件 とかる 装相与的插件

完美解码:对于HTPC + 、 。 1 2 1 Mg 1 1 1 1 1 1 1 white a comment of the comment 1 7 20091001 / K.A. 1 / Windows 7 日 (付 + 4, v) , 1 / Y Windows 76" 1 4.4 " 1 15 " 1, 1 1 経る場。KMPlay り 学る / 作と、 ト トス 1 DXVA 17 By 1 17 1 , " 1 Windows Vista 中一个多子用,一个一个一个

高の路地市会長、町三春郷 操作系统 JP 2000/2003 4 Vsta/2008. 7 舞を本型 GeForce 8/9 Gef-orce 6/7 Radicon A @ Radeon HD 物质体色 MA2(0)

① "完美解码" 有针对Windows 7的 选项。

ATI L 3 12 4 1 3 1, mg + 10 ' ATI UVD MPEG-2 . 14 ति । - 하 *

VMR9 ·

3 4 3

HTPC平台

2 果是H 264 VC-1的高清视频 见将宣华模 式选择为EVR增强模式 就能够了利夫玩。 DXVAt更件解码。

小贴士: 如果你在使用了以上的方 去 仍然无法打开VC-1或H 264的DXVA硬 性解码 或者解码计出现画通停顿的现 象,可以尝试卸载完美解码重新安装 往 往会收到意想不到的效果,

Windows 7虽然使用了Vista的人核 "中定 你动程序其不言令和 Vista 兼容 生殖 Xonar DX主工在测量工工以 截至对应的重动 安 表認為后毒看其支持的冒效等级 「以支持 EAX 5 0和OpenAL 1.1。Windows 7號 信 美技 節言並功能 如 Stream Attenuation ・ 事 参 pt 改多某些高野流的优先级 让VolP点点 J 召易破沂溝。在Windows Vista 和 维生。全 新的WASAPI标准 用于取代DirectSound4 住, WASAPI不会对高频进上 SRC等混合体。 弄一声, 这种,品质化的一个本。, 10年报音。 证: () 经输出 () 不见 [25世仇从 * DirectSound模式输出音频。而在Windows

& Windows 7 HTPC 1 1/10 1 O Western Michigan per foobar2000 **中央科技会会企业的基本条件** ◆ 学科技术的企业的第三人称单数 软件 租额。 **可用中国有效企业的** 1000 女学 小件 x 报商 f 世等計竹 WASAPI输 Mill Mill of a new [出用以保 品 音符

7 1 小提供了对WASAPI标准的支持。笔者

 Stream Attenuation技术对应的音频 选项, 可以保证语音通话的优先级。

foobar2000是 货非常不错的音畅播 放器 而且它提供了WASAPI特件 可以在 Windows Vista和Windows 7中央級WASAPI 输出、方法是在安装foobar2000后 将 foo_out_wasapi dll插件复生至安装目录的。 components文件夹中 就可以在foobar2000

的输出选项菜单山出现 WASAPI 扬声略 和 WASAPI S/PDIF Passthrough 的设备条本



自Windows Vista以来 Media Center已经旁我们很 近了在Windows 7的家庭高 绘版和确包版中 仍然排 有Media Center软件 作目 4 Windows 7色 製体 te トカ 前職 九八轮 人子力士 工作 缩放更多个心的音频和视 频序式 知语 3GP AAC AVCHD DIVX MOV #B Xvid.

企 支持的互动系统计划主席 ⊙ Windows 7 Media Center界面更加漂亮



◎ foobar2000可以支持WASAPI插件



. 外 Windows 7 Media Center / 支持行動 产品 三青中级性主动卡 以至此略主人 支持EPG自己注入表示并不成立。中心成 !! 3 経営文化数マネス (コミア x 答下x) 准子。 声音无法拘击过高性 J 和华PC 3数。 字面标片 不过 筆名 222不网络上右头有一 . 1 1 1 " H2 16

磁软色Media Center a 然为 去外非 稀均。 器和 え幕 但是它的各面非常要点 ペラロー 象还是难认制令 执信也 , 远仁 网络工一载一 Win7Codecs的,解码软件 + Windows 7 Media Center增加解心的 使其间够播放rm rmvb AVI等格式的视频 不計 对于我等高清证家 朱差 还是只有选择其间的媒体中 软件才

能发挥HTPC的最大功能。

圖控器是HTPC的指挥 基 要制用好Media Center 属控器 ダイ 可! 笔者使 手的是兼容Windows Media Center的EZmote遥控器, 在 安装最新的EZmote 3驱动 程序后 该压控器可以支



持Windows Media Center和 @ 有两友实现了数学电视接收和电子节目表

HO Labs Mc高清实验室



@ meediOS最大的优点就是功能丰富

meediOS网络软件

meediOS: 文是目前 比较生存扩展体工 前身 为开源软件meedio, 有被收 购之后。现成在之前的版本 上进行再奏开发 名称改力 了meediOS。meediOS目前 竺 最新中文版本为090425 除 了我们能导使用的KMPlay之

的 不可以使用之前介绍的foobar200011 + 含 抗播放器 meediOS的 "工具" 直接 」 以在媒体和 二选择双军 产防的播放器 或者及置音物作输出模式 引量在聚在的 需亮程度上不及Windows Media Center, 在支 装meediOSIT 文版 , 需要把安装文件里的 ARIALUNI 字体更新 年Windows 7学 医体质下 才能正常显示中文。

ImaBurn: project to the project to the 5. 设软件 安装世软件的目的是为了把网络 巷的BDMV文件制作成光盘锁收。 ① PowerDVD 9指数 如果你只任此TMT 3 就不 · 要要要ImgBurn和虚拟光敏。

Virtual CloneDrive: 负责的虚拟 DVD ~ * ... ' r ≠ r daemon ∮ I to the BD-ROM with

AnyDVD: # 1 % > CD DVD BD(*) 性 标识CloneDVD 写成 具分类或主线 しい 子化大品 女集べる有の年間抗取之性 个工艺 世 11年4名。

经 1以上自软件交换 机 点Windows 7 カキ特的HTPC額面置元季 * 笔者首先进行。 长山市的战击 磁要 于文套HTPC系统在新 的操作系统中支际使申请为 并寻找其中的 BUG、以便及耐进与程序和驱动的更新。

微软 直存标榜册 代操作系统介在

硬解处理器占用率 Windows Vieta Windows 7 TMT 3 完美解码 TMT 3 完美解词 13 698 17 562 13 271 18 851 7 562 11 542 6.345 12 332 8 201 8.937 8.451 9.021

稳定性上大さける。 代 但是我们在使用过程 中还是遇到了不少当利的 颞 具体的问题如下 在用"完美解码"附带的

KMPray在播放MPEG-2" 青砂蚜 计 极 粉出 18 无去关闭程序的情况,这种"行人名上现在 软解MEPG-2高青海星的印候 DXVA硬解 中 沒有该问题 华硕Xonar DX声音:译连接 了欠當申源。但是有开机计划终带了未选接 电源 meediOS中间半的foobar2000播放 器在使用WASAPI構放音動 1 克,即退出程 序 替换为新版本的foobar2000后问题解决 四。"完美解码"出现过VC-1无法硬解作 匙 在重新卸载支表与一河面大

在支票委装了各种软件 / 、 学者文 - 現場点 : Windows 7社 Vista 在解を写 作り 理 路已丰奉×年 发生人的考别, 前生, 生存 Windows Vista中的表际。样 TMT 3確認森性 的硬解效率要。 显态小多 千 21 1 1 1 1 1 1 更美工程, 主美解码 硬解目光 计路, 工车 也在20%以内。

从功能上看 Windows 7和Windows Vista 并没有太大化×厂 最远。HTPC产业及主 18 8 Meida Centeró & 195 7 194 5 776 車视方面的进步 但是Windows Media Center 1 1 1 1 1 妙助, 不过 当

是向HTPC排户推荐支装Windows 7 升級Windows 7

Me a Comel

Windows 7. 对疑是机来 1 被人 图 以 点 从从,的试用感变束看。目前在HTPC 上常用的软件都能够正常运行 而且也有 些 ⇒人期待的新功能。和Windows Vista发布 財不 样 我们不再担心系统是否能 並得 动 而是关、Windows 7的新订准、除了华区 | 产型高之外 Windows 7也提供。或是个责备 音播放最合适和最稳定的平台 🛄

MPEG 2

VC-1

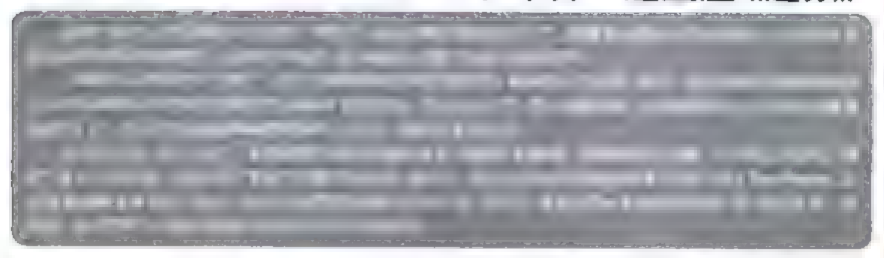
H 264

火线热讯





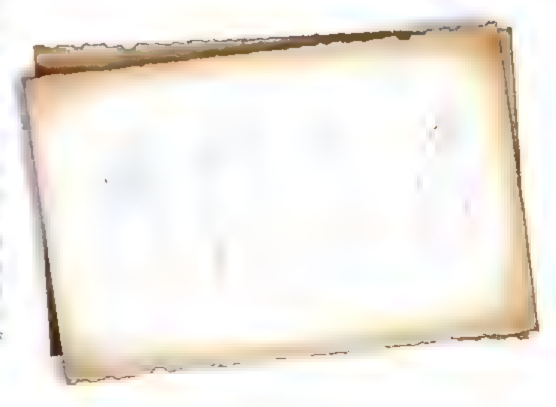
和米帅一起重温《越狱》



颇似甘蔗, PS3左手体感装置曝光

, 、PS3的体感装置系Win可直是好 皇弟 这事俩都 21) 魔木桥 , x 向 (*) * * * * * * / / Hand held game controller 其作用和Wii左手的方向控制器类似

> F 3 1, 7, 1 f 1 horas " 作"李永春"。 1 5 6 7 1 中 五十二分年 - 1 2 2 A . I C z + u A 7 1 P + 4 1,1 晒 直走生 主来化 这 2 14 4 5 21



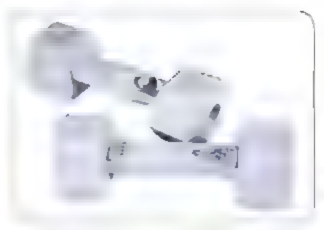


火线热讯



玩家:"这个可以有!" 微软:"这个真没有!"

5. 市情的起医是这样的 早些司 版 必续CEO新 也不移录。原业曾表 爱给Xbox 360亩1月水光水 灌入活 直入 在公司运输的 輸化 也。一个个字面与设仅针对PC与针,我 · · · · · · · · · · · · Xbox 360在备基产业动 一 产 经很明白了 帕微软对专 ** ロイン 19 と腐格式土根朝子 · 和 Xbox 360 H 的 1 的熔计经增加 7 · 11年 学科场 盖州/目首 , () 与 1 出 纳并 来说在线 444 1



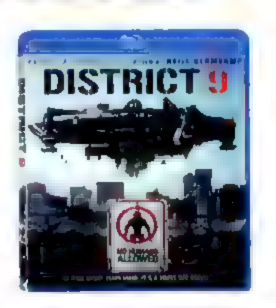
Wii健身器材库又添新兵

Wind '要有哑铃」'便有了一款套 在Win手柄上的哑铃。对于以减肥为吆喝 的Wif体重装置夹原 相生 A Cliff a 智 不会过我作太过早,这所一个f Winer 外 设立言义 安全程 安子牧工科 自有 穩不到 的理念 带来了之个套在打生器 上的哑铃 说的'就是两个特制的神铃 y 鑫在控制器 」 这样 未 x 次个+ , ^

控制器增加两磅(约0.908千克)的重量。不负占字。1 4 。 这点下上来似有已,

《战神3》试玩有新去处

17 7 考3. 为俺放错了图 对 你没有跟 花 文确文是核母 * 克克·罗尔(第九十) 蓝光 封直, 按律说 (等 tix) 和《文神3》绝对人马 性不相多 Thoras 2个世界, 可有型的重新 事情以后益为撰首。《《农門》 伊人及外星 人 存入政外 在年紀 "可气达", "大师《战神 3) 汤、大切而文;还个有些。 往来提供价格 月等 才以至外的政治之人



《灌篮高手On

继(龙珠On Line)

(灌篮高手On Line) 也被游戏

Line》开发中



据人则 网络企即 1,,,,全概场景的朋友性, 133等等了 3% 无力的东天会是有" 首該 大户是作为社会共成 张大男生有人好难明 不解上了是一



入门很"厚道",想玩转的话还得"吾"们来

(1445年2)可算是来了 其实这游戏的基本配置还等 罗道 显要集务AMD Athlon64 3200+处理器+1GB内存+GeForce 6600GT屋。 かま进去看看 気火と 啥的 当然 如果要追求协议 数要的话 体验下水平产地主枪 结实产场部 或者在职人 心 火夫支袖口 解算法 舞 ぎ ∀ 弟 元 含イ い は れ ** 女 す い ー・ 辭 4GB 시설제, GeForce GTX260 분시都收编된 기 등 23 · ↑刷 、器 恢、学点1、在 作效四大师 生傷





EA2. (Need For Speed) * (/ , / - , 1, 13 · · / ! (Shift) at a love to the total of the second

- 熟悉极品飞车系列的朋友们一定 会将手上的每一代游戏仔细对比,大 求会发现第13代的《变]》与第日代 的《漂移(Drift)》非常相似,而第12 代《无间风云》则与第十代《下本财 谷》、第9代《最高通缉》在游戏风格 以及操控感受上非常相似。这主要是 月为极品飞车系列是交给不同的开发 组开发: 历史较悠久的Black BOX开 发小组在风格上更接近于梦幻。玩家 有他们的作品中通常扮演地下飞车手 的角色, 追求无限制的速度快感, 代 表作如《无间风云》等: 而存《变速》

中模表示模拟赛车游戏见礼的Slightly Mad Studios开发小组来模式, 习惯了 地下戰年模式的街头车手如今"空日" 九世行 上规比赛的职业赛车手, 老少 会计人见门有"、布适应"。

214 1 1 1 1 1 大きない しんしん ないない いままん

5 11 5 7 6 1 1 1

L如EA市场经理Keith Munro 所说的那样, 在《变速》中玩家将会 拥有与前作完全不同的赛车体验, 不 仅包括个新的赛道和操名 感见, 游戏 在引擎方面稍对以前也大幅进步。 换 句话说, 硬件配置较好的PC玩家可以 打开华丽的光影效果, 体会国更高着 戏界面伤真度(如赛场上的轮轮勘译 墙, 欢呼的人群等等), 当车辆发生邮 撞时碎片横飞的物理体验等等。不过 要 / 现这些效果, 肯定离不开优秀的。 硬件系统,尤其是在加入很多PhysX 物理特效之后……接下来,来看看你 的配置是否达标了吧(下页图表)。

该作对硬件配置要求的提品是 毋庸置疑的,这也是为了追求更好的 游戏效果不得不付出的代价,不过!! 便是按照推荐配置的要求明单个改。



最低配置要求

处理器 Pentium 4 3.2 GHz处理器(3.4 GHz for Vista)

内存 1GB物理内存 (2GB for Vista)

显卡 支持Pixel Shader 3的带有256MB显存的显卡 (DirectX 9)

声长 兼容DirectX 9.0c模式的声卡

砂盘 6GB.以上空闲空间

W 躯 BX DVD-ROM

操作系统 Windows XP SP3或者Windows Vista SP1

推荐配置要求

处理器 Intel Core 2 Duo(主频2.5GHz或以上)或AMD Athlon 64 X2(主频2.0GHz或以上)

内存 2GB以上物理内存

显卡 支持Pixel Shader 3的带有512MB显存的显卡 (OrrectX 10)

香 》 兼容DirectX 9.0c模式的角末

硬盘 6GB以上空闲空间

* 15 8X DVD-ROM

操作系统 Windows XP SP3或者Windows Vista SP1

流畅度与鄂道有很大关 系 这是因为在不同的 场景下, CPU与GPU的数 据运算量差异会非常大。 在以草坪为上的幽道界中 环境病素较少、同户即便 是月到最高重质也比较流 畅。而在城市覆盖。场景 复杂程度会大幅度振品,

见以会己现偶尔"卡元"的

■ 多更 MC推荐亦因

Intel Core 2 Duo E8200/AMO Phenom 单 X2 550 BE 乘史 4GB + +r

512MB型存储 GeForce GTX 260/Radeon HD 4850 或 4

- DirectX 9.0c/校式(8年計 1

玩家依然需要降低 些特效才能够

获得比较流畅的效果。对于想在Full

HD显示分辨率下享差游戏的用户来

市, 参考我们给出的推荐配置也许更

与以往游戏的视频设置菜单不

司, 在《摄品飞车: 变速》中游戏开发

9 000 + .

有意义。

8X DVD-ROM

Windows XP SP3 * Windows Visla SP1

项的设置会被 38145.

> 在我们的 测试中,使用 > 电脑强度分成格,中, 唯

AMD 785G主板的集成显卡来运行。 这款游戏是非常吃力的, 建议用户选 择较低的分辨率关闭所有特效进行游 戏。面在中端平台上,月已可以尚品 分辨率到1680×1050,但建议关闭抗 锯医及各向异性 走起功能 事实证 明, 在竞速 游戏电各同异性 过渡功能 的作用并不是非常明显,而美国抗锯 齿功能时在一些特定场景玩家会看到 车体及护栏上的小锯齿*。

*注 特锡锡统领制员 - .

人与宵不问的设置界面打包或若手个 组合, 玩家具肃按照自己的需要选择。 生元 的作 金编号即可 一 这么做的优 , 是方便明户选择合适的设置效果, 級) 电是计 老马们少了选择细项的权 每,但自体有言对抗终儿户的影响并不 大。按照"先易后难"的原则, 序号幣 前的设置对系统配置的要求较低, 面 林到后面,分别名, 光影 抗锯齿等选



/ 《变速》的游戏视频选项设置

人 切本 开皮 ぎ 专不同的用户对锡齿 的忍受能力存在较大 的差异。显卡显" 4 量较小或者位置较等。 11 特尼 可从表出 锯齿选项以提易游戏

与此同时, 玩 家们会发现游戏的

卷, 操犯方式为四卷(体例 普通 老手以及职业) 现象。需要指出的是,这种一脚间帧 速降到15fps以下的情况出现频率并 不高, 但是即便是换用更高配置的生。 台,这种现象也是无法、(全避免的。

在游戏中我们可以选择4级控门。 难度, 在简单模式下, 系统还会辅助进 行刹车。适合新手级及休闲玩家。如末 你想使用方向盘来挑战一下漂移的快。 感, 那我们推荐普通模式: 在老手跟 职业模式下, 玩家将拥有最高拟真心 的体验,包括对汽车的完全控制, 撞车 后零件损坏等等, 游戏的难度大大增 加、适合技术较高的发烧友。

对于使用键盘进行游戏的玩多来 讲,玩《变速》时大家是不是有一种梦 嫩般的感觉呢?默认信记、控打难度 非常大, 大家会览得这邻面 英已经不 是"极品飞车"了。设错, 这跟 症戏的 设定有很大关系,正如前文所说的那 样,《变速》是一部仿真度非常高的 作品, 具有用方向盘才能够体会到游 改的真髓。



在游戏的设置选项中, 玩多可以 問节的领节选项非常多, 例如死又校 准 为 建入敏度等, 这些纸节的功能 透映对使用力向盘的玩家影响很大。 经过多人多轮武坑后, 我们一致认 为默认状况下的设置是非点"鸡苋" 的, 我们推荐玩家根据自己的喜好来 进行设定与调节, 而且随着车辆等 级的提升, 调节是一个不断完善的过程。对于新手来讲, 可能会觉得有些 复生, 但 不入了解之后, 人来就介发 现开发组如此设计的"真正用心"。如果你想偷懒, 那么可以直接拷贝我们 料中的参数纸节设置。

来说可能略有遗憾。

> 死区: 预名思义,就是在操作过程中,进入该区域之后就不会再有特出(没有任何作用的区域) 游戏数认的死性设定较大 这是为了避免坑寨的洪操作,而在我们的试题 在输入设备 如方向直 插料) 复有异常状况的情况下 化区的范围可以尽量减少以增加操

數點度:具体来说就是游戏对玩多家操起动作的反馈速度 对于健康。 用户来讲 建议大家降放敏感度 看到你会感觉到事单像"较块"一样模中直接,而对于方向盘和游戏 编译而言 敏感度建议调高 如果你想在肆下油门时间就感受到加速度 那么别选择100mg吧

7款方向盘鏖战《极品飞车; 变速》

占的有云。"上欲养其事、必先利其器"。就算你用键盘的技术内高、我们也建议你去用方向盘体验一把魔车的快感,那会是一种绝对不同的体验。其次,选择吃"店珍海味",还是"两个毒菜",还取决于个人腰包的手腴程度——为此我们搜罗了市面上各个特久的方向总。品。商盖了从口元到千元以上的各个价格段。 起来看看它们在游戏中的表现如何记。

成绩, 但是对于想体验 心美漂移的人





育 跳 砸 件 餅 安 析



绷节上表现非常优好 回馈力通和换档片是产品的 阴太亮点

MOMO力反馈天驹



可以放在脚上进行游戏、支持齿轮力阻馈

SpeedSter 3

南级SpeedSter 3 游戏方间就是一款支持XBOX 每戏权记方向就,其中。区域的被罪主要,使用过程中属于了透偏软的类型。可能是由于最初针对XBOX平台进行,并发,所以判试的样状,有驱动程子上,不是很一声,希望这一情况能够在后线产品中改进一具最大的是点有于可以放在膨上进行,游戏,这背太大拓宽用户的使用对境——有我们的测试中,无论是"太绝腿"还是"小鱼腿"都可以放在膝盖上游戏。SpeedSter 3 这款产品支持执轮力反彻功能,因此在游戏中的表现还算上乘,类中不足的地方在于脚踏板的回馈力度较小、所以用户很容易"一胞踩到底"且脚踏板在鞭繁动作时会发出比较大的噪音。

格威尔 QQ飞车游戏方向盘

定位于入)市场 光盘中图式 30飞车游戏

格威生的《包含》 品。是是有个人 自,级用户,所以仅是有一次多为那、在阿 侧力度上弹簧也属于偏数的类型。适合力 气较小的发生但可,并且从的严握能分便 用于防口顺生进升。在一部上及一个比较 是适合工是吸掘。在"的一个运动种哪里在并 久产之后今且较春易"有品",但是人们提供 并之。的手或还不有"有品",但是人们提供 方向盘的电机在游戏中。作是了基础以 数。这对手用户感受路况是非常不利的

北通 瞬风130方向盘

轻量化设计 八方向盘使用方便 但与此同时也会牺牲槽一些手感

上通瞬以130方向战的目标人群同样是人门级用户,但是在设计上更加小 巧轻便。在45,之方式。这是产品使用 15个字气吸盘来贴合桌面,因此建议用 固定在表面非常光滑的桌面上(如玻璃板) 这款方向盘的弹簧力回馈阻 层感较大,在激烈动作时如果桌面固定不牢,很容易将方向盘一起抵翻。

22cm直径的小盘设计上手非常容易,而且长时间玩游戏时也不容易疲劳,这些都是小方面盘的忧气,但这样。来喜欢在手感上会有所牺牲,这也是私们。西方,几个,并竟每一,件事不了教得。





罗技 力反馈天驹GT方向盘

支持PS3游戏机 900° 转向以及十足的回馈力度

力反馈大驹GT方向盘原本是为搭配PS3游戏机师设计、因 此简有3m代的USB连接线,方便用户在客厅使用。在安装过程 中, 录款 " 请使用了两个L型卡头, 接触的印较小所以用户业立 拧紧螺丝以防剧烈动作时发生意外。功能建区的按键不少,但是 付于PC用户而言很多按键用到的几个压指可数。而且按键的设 .1 较紧, 与要用较大的力气才能够按下(尤其是方向盘背面的两 个核理L3与R3)。

在游戏中,这从赛车方向盘可以支持900° 转向(与真车相 (力), 但在激烈动作中并不适合这么大的回转角度, 我们认为设置 或 180 无较合理(可依照个人口味斟酌), 力反协人购GT的回 侧力度并增大, 可以在游戏中很好的表现赛车头掉 理尼人及拳 移时的力度。当赛车偏离跑道时、玩家也可以感受到从方、盘可 彻的震动。大方向盘的设计包 1月、报料、但是方向盘的扎丁较 村, 上述人饱凋, 长期操作时介卫现不在易抵紧的情况



用方向金玩游戏。需要注意哪些问题呢?

- ◆呼信要查正好 不要使用作負針的运动检点病发生不对
- ◆如果脚踏勘发生黄动 可以在地面与其之6基上摩擦牛较+的 在學或使用較重的东西項件聯繫核
- ◆在安装驱动时 最好等到提示 。青福人族戏或备 时再接上方向 曲 声イ要 开始朝福上USB接山。
- ◆部分产品支持死区较立功能 可以,等利用该法能伏々操作。
- ◆x⁺干□转(转向)角度较大的产品 井子 定要全部用上 要知道 转生源总比较1圈半省力得多
- ◆止增切游戏45分钟左右休息一会 请不要 "疲劳驾驶 以免被 永人吊領驾艇



ATI全球最大合作伙伴



● 1G GDDR5显存

全球首款

DX11显卡

Vapor-X HD5870 1GB GDDR5

1 2 明程 4) /

核 (显存标准 H7 MHZ 5000MHZ

显存容量 16B

显存位表 R

量存す型 「近日か

产处理单元 4

图形接口 FC Fapless 20x16



Vapor-X HD5750 1GB GDDR5

T 芝制程 45 r v

移し 显存物率 71 MHz 4640MHz

显存容量 1GB

尼存竹商 128Bit

足存类型 GCDR5

恋处理单元 720

图形接口 PC Express 20x16





全別位有限公司(中国本事会 电影研练-MINIMA(A)。www.septhetech.com



北通 瞬风169方向盘

多彩镀银外现让外形看起来更加时尚、独立换档拨杆设计

北通瞬风169方向盘定位于中端玩家群。与瞬风130相比配置更加 齐全, 如方向盘的尺寸增加到26cm(10英寸), 双振动电机以及独立换挡 目。在驱动科子层面、瞬风169支持键盘按键与方向盘接钮之间的映射 功能,这样一来就极大程度上方便了网游用户,只需要经过几个简单的 **设立程序,这款产品就能够应用于绝大多数赛车游戏当中。**

从外观上来看,2009年的新教瞬风169方向盘变得更加时尚,表盘 中央的镀银处理光可鉴人,与摩实橡胶把手相配合显得非常大气,美中 A.E. 的地方在于把手的橡胶味较重。C型卡摩配合空气吸盘可以更牢固 地将方向盘固定在桌面上。而在踏板部分,瞬风169与130使用的是同一 49.5





11英寸的大方向盘设计。功能支备同时拥有成本并不高

Saitek R660GT力回馈方向盘最大的亮点在于采用了Immersion的力反馈 专利技术, 因此在回馈真实性方面非常出众。在我们的试玩过程中, 振动电压会 及时提樹路沒情說, 当赛车在草地或者有了路面上打滑时, 排或者发动机咆哮 时我们介感觉到不同的问惯力度及方式。Saitek该款产品使用了永不磨损的光 电采样转动轴,所以玩家不用担心长时间使用之后精度下降的问题。

在手感上、R660 GT使用了加入号的28cm直径方向盘, 因此会比10英寸 方向盘在感觉上更强直实,内嵌式的按钮子感上很舒服,换档片声音消脆操作 起来也不会枪尾带水。但是R660 CT的弱点出现在脚踏板上,这个与前代产品 R440通用的胭踏板在回题力度主作常软、用户会不自觉地将部门踩到底还没有 感觉。这在要求高精度控制的《变速》中显得格外突出。虽然与MOMO定位相 似,但是在细节处理上,这款产品还是要略弱于MOMO。



写在最后: 寻找最适合自己的赛车风格

正如《极品飞车:变速》游戏中会存在两种截然不同的驾驶风格(技 术Vs, 野亲), 没有界限说得清楚哪种风格是好是坏, 对于多数玩家而言 下面至,终点就是胜利。玩家对产品的要求也可以分为两个极端, 种要卡物关价廉, 而另外一种则要卡感览真头, 如何取舍同样要因人而 异 沒有 款适合所有人的方向盘, 具有在某个价格段最适合你的 "品。 分钱 分货的道理在方向盘市场上表现得淋漓尽致,而且对于 方可盘这种长期以来更新较慢的产品而言, 次到位不失为一种明智之 凡。如果你钟情于赛车游戏,那么我们建议你不妨在预算上调高一个档 入,这样至少实回来很长一段时间内不会后悔,反之,如果你只是打算玩 5元就好, 茂尝辄止的话, 买一个人门级产品同样也享受到键盘、手柄所不 能够提供的乐趣。 🛄

PAPOD BM / D COMM

可能控制的基础工程程度 الالوات

雪柏蜡盒

既的概引力。

marshippo

*

TIMMP4

特点企养得淋漓尽致

學受矛线

lauch

广告构图物约明了 色彩搭配自然 奥夏

了雪柏这款高端键盘时尚而不失实用

高新而不失高度的特色 背景处的沙发

更进对正打算细胞HTPC的用户具有无

交信V6000HDV ,4 3高寸高滑MP4货售

具有规矩冲击力的摄而 配合相当有特

色的数字排序的广告语 物V8000HDV的

使着生活

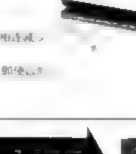


技展杯。

本月我最喜欢的广告评选

亲爱的读者, 欢迎您参加"技展杯"本月我最喜欢的广告评选活动, 只要您在本月两期 杂志的广告中选择--个您最喜爱的广告作品,并附上充分的选择理由,您将有机会获得"深 圳市二诺科技发展有限公司"提供的精美装品

- 會一个一个软保存。他被去修置2个2.3158据。 从HD各场输入输出接点
- ★ 直径《M器组式自作开关接键 动感·定 开机时间缩蒸扩光 梦术 般
- · 市场 均变了普通礼部上盖 吸佐 基金 分亲 华增多 使机箱更加 李石 不知安许
- ★ 机箱心商点计简洁 紧排 预报8cm风扇位和硬盘位 补充了小机箱功能不足。 6 3583
- ★ 4- 箱上金柜架车·用电解板熔材扩选 · 厚度达· Hover 提下級計
- ★ 都东板 波連和布爾都包引致密的EV 推广 《董云時類体的壽德相達減》 中国级权
- n 的版石製设计了一根立体钢铁直接与后变机连 增强了战器硬度 即使_{66.}5
- 學畫自他。保护主張乃至机箱不學物环
- 【尺寸 331*200*160 mm (、*W=H) 可止主振 、*X主紙 】



姓品一: 按原 高清三号

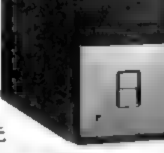
族品二: 技展 彩钢九号机箱

- 37 -----
- 独有彩钢钢板 色彩鲜艳多变 有效杜振电图干扰 健康环保
- 財産状態が見れば世界が同じる。
- 前面2 0USB HD局保真输入输出接口方便接触外接设备
- 五途构架采用5ECC优质镀锌钢板 妨实牢固 要说大方
- ◆ 3个光型位 7个硬盘位的超大扩展容量充分清足玩家需要 ● 符合 NTEL 规范的38度机箱 独有双膊勇互动式对流通风设计
- 机蒸倒板更设备股热专用调风口 敏钊"温凉 夏"。
- 全卷边的设计人性化地避免了装机时的伤手之隔。
- 有用股電与防震硬盘垫、防震抗律、有效延长使用寿命。



参考价:199元





编辑增值:M+A广告编号并评语

■ 广告的编号见当期杂志广告索引页 ■ 费率100元 条

中发铁到10669389161

微型计算机官方网站 线上评选网域: http://www.mcplive.em/act/####/ 评选更加便捷,期待你的参与。———

例如 你喜爱第一期杂志稿号为"0104"的广告 你需要按以下格式编写短消息 M+A0 04拉碳广告创意巧妙 色彩 明快 让人过日不忘。

2000年10月

技展 高清二号

marshippo

技展 彩刷九号

xuyt

tangmuy

Bring

魔法時召喚魔法主板 P55神森: langmuy

情获奖读者尽快与本刊广告部联系! 电话: 023-67039836

超级装备 TOUGH



探袖新便携着灵的内部世界

號FPSP Go给你营

新一代便携精灵PSP Go为何可以做到如此之小? 除了UMD, 它是否还缩藏了其产配置? 闲话少说, 一言记之曰 "拆

文/图 东 dunhui 图/dunhui

前不久索尼刚刚公布PSP Go这 款机型时,本刊就曾以《PSP,Go on or Go off 一 深度解析索尼新一代 便携游戏机PSP Go》对其进行了详 细报道和解析。随后在10月1日,PSP Go已率先于美国和欧洲市场同步上 市,售价分别为249.99美元和250欧 元,首发有钢琴器和珍珠目两数型 号。而在日本上市的时间则为11月1 日。这里我们先来回顾一下PSP Go相 比PSP做了哪些改变;

上核心硬件方面、PSP Go相对 PSP3000并没有任何改变、依然采用 133MH2处理器和64MB内存、内置 802 IIb Wi-Fi模块、主体声扬声器和走 九风.

2 外现方面, PSP Go尺寸大小为128mm×16 5mm×69mm, 机身体积比PSP小50%, 重量轻40%, 含电池重量158g,

3 为了顺应抽珍化的需要,新掌机的液晶屏尺寸由PSP的4 5英寸缩小为3 8英寸,不过其分辨率仍然是480×272;

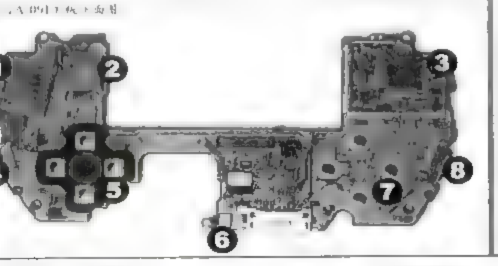
4 PSP Go取消了UMD, 追加了16GB的内置闪存, 记忆棒的格式也由原来的标准MemoryStickDuo记忆棒换成了更小巧的M2;

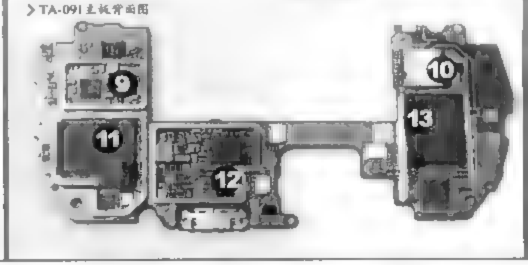
5.PSP Go來用滑盖進計:

6 新机型增加了对益牙2 0+EDR的支持:

7 按 健布局方面, 方向健和操纵杆的排列方式由垂直变成水平

整体而言, PSP Go的拆解并不复杂, 只需要足够细心和谨慎就好。因此本文将不采取逐步拆解的方式, 而将重点放在展示机体内部细节情况等方面。





- 1 M2卡槽
- 2.802.11b Wi-Fi模块
- 3 电源管理模块
- 4.无线开关

- 5十字键触点
- 6.麦克风
- 7.口△〇×触点
- 8 电源开关
- 9 Cirrus低功耗音频Codec
- 10 蓝牙模块
- 11 SCE XD2986A1GG主芯片
- 12.液晶显示控制芯片
- 13.三星16GB闪存

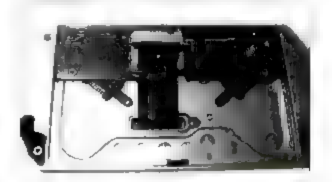
超級装备 TOUGH



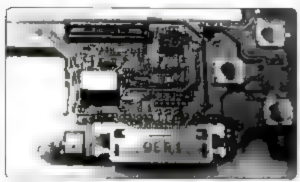
> 新机型的外壳结构



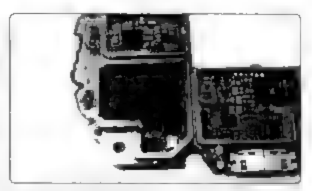
)新机型的主旋结构



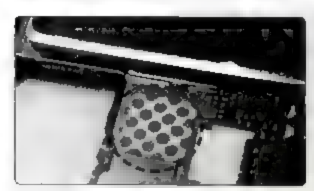
表有有质品解的肾盂 滑盖弹开后可以看到两边 都各取弹簧支撑 机构比较复杂 强度应该不错



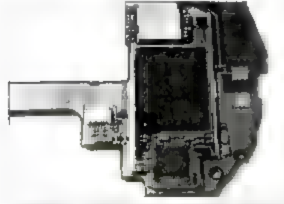
> 图中主极下部的金属播口是一体化插口 集成了 视频输出 克电等一切和外部交互的接口, 主板 上部的接口是连接屏幕部分的排版插口。



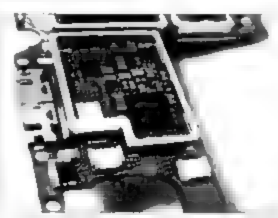
> 使用多层对某的处理器, 集成了CPU GPU。 固件FLASH, 内存, 盖存等一切重要的配置, 有 更以来基础度最高! 你可以简单你呼它为 "SCE XD2986A1GG主芯片"。



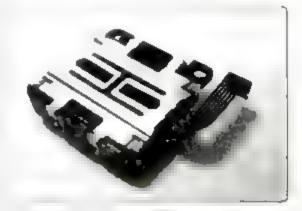
> 红色斑点的转锋其实是防水梯, 遇到水龍会室 红, 是官方判断保修的重要依据, 如果红点消失 或模糊, 就其如何较辨是自然模坏也没用。



对为一个16C用网存芯片的存在。使得这个1个可以 好向对品质的M2存储上的非一直。当日下面是网 存控制芯片,员费网存和CPL的交流和译工作



> 石边的区域是更贵的现代输出处理它片和相关 矩件 PNP (m输出游戏到15可以全身装下 可能 是这个芯片的功劳

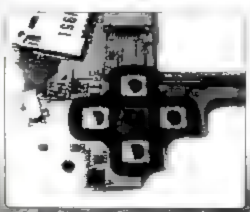


动珍属科的自然结构设有变化 最级比较视型 2. "这一些文化仍非常情难 值得信赖



PSP (n. 的模帧集成为,) 主板上 抛弃了原来用的软排线结构接键 金屬原片结构的融功按键和手机接键结构一样。这种按键好处是寿命比较长, 但一旦损坏, 就只能维修主张, 没有原来接排或那么容易。

接續最高的硅酸酸点。这种接續 的手鳴不及过去的母胶按鍵, 反馈 力和鍵程都明集編水



除开颇有山寨风格的扬一名之外、PSP Go的整体设计可以说是素尼在Mylo之后的又一次升华、新机型的集成度发挥到了极至,从此PSP Go才能在不缩减硬件性能的前提下、将机身体积缩小50%、重量减轻40%。而有操作感受上、由于机型尺寸缩减、以及采用了潜盖设计、因而在握持的感受上和过去的PSP有较大的差异、简单来说更像是在操控一个侧滑的滑盖手机。而因为新机型按键进行了重新设计、含在了过去的硅酸较键、干感明显变差,这点在文中已经提及。不过整体而言,以目前的市场价位来看、考虑到集成16GB内存以及新机上市的关系、目前PSP Go的价格较为合理。不过如果不是太着急入手,则不妨等随后的彩色版、限定版或是捆绑版、相信以常尼的风格、新版本会在PSP Go上市一年之内推出。四



以往提到游戏目机、多数人都会。 联想到体积较大的头戴式耳机, 然而 我们今天要介绍的几款产品均非传 统观念里的大耳机, 而是体积小巧, 便挑的耳塞。可能有的朋友会提出质 號, 非塞不是搭配MP3, PMP, 音乐 **手机等音乐播放器使用的吗? 有针对** 游戏设计的? 从我们了解的情况来 看, 目前包括专业游戏外设厂商和 些传统耳机厂商都推出过游戏耳塞。 这是因为在贬今追求舒适体验的大环 境 1. 确有不少游戏玩家反映大耳机 长时间佩戴后发热发闷的感觉让人难 2、并提出了想轻松听音的需求,因 此不少厂商也针对此需求设计了游戏 级耳朵。

它们是怎样的产品?

Razerfz 暢升级版耳塞, Razer在 游戏玩家心目中占有较高的地位,其 产品线涵盖键鼠、音频以及鼠标垫、 且全部是针对游戏设计的。虎鳗升级 版耳塞是Razer的最新音频产品。它 拥有酷黑的外形, 新续了Razer一贯的 精致设计的风格,做工比较优秀。在脖 体的中间镶嵌了一圈富有金属质感的 装饰环, 后腔印制了Razer的Logo。 显得比较养眼。这款耳塞的石声道 连线上设计了一只全指向型降噪麦克 风、在类似CS等需要对话的游戏以及 在手机通话中显得比较实用。当然, Razer虎鳗升级版耳塞最具特色的还 是其附件、其中提供了外接索尼PSP 和任天堂NDS的专用插头,更加凸显 其专业游戏耳塞的强大兼容性。于此 同时, 这款产品还配备了不同大小的 耳套, 耳塞收纳袋以及一根立体声输 出和麦克风输入的一分二转接线。

SteelScries西伯利亚人耳式 耳寒,与Razer一样,来自丹麦的 SteelSeries也是一家从事竞技游戏 外设开发的专业厂商,特别是旗下的 西伯利亚耳机更是游戏玩家热捧的 产品。除了大耳机之外, 西伯利亚系

列同样有 肝塞式产品, 名为西伯利亚 人耳式耳塞。这款目机拥有黑色和白 色两种色彩可选, 其外观时尚, 做上 精细。它的耳机柄采用柔软的像股材 质,能满足运动状态的使用需求,在 后腔部分还设计了金属网、非常独特。 除了耳塞部分外,这款产品还提供了 独立的支克风, 时尚的圆柱形麦克风 既能搭配日 & 使用, 又能独立使用, 随意性较强。为了适应台式电脑的使 用漏水, 该产品专门提供了18米的延 长线, 另外还提供了绒质的收纳袋。 细节设计非常贴心。

森海塞尔CX 400 L G4ME L 寒。对音频产品稍有了解的用户相信 都听过森海 & 尔的大名, 这家德国的 专业音频厂商除了在专业领域有单越 表现之外, 在民用级产品中更是拥有 不错的口碑, 而Gaming游戏系列户 品也是森海塞尔旗下的重要产品线。 森海塞尔CX 400世 G4ME耳塞可看 作是CX 400 II的游戏版本、购者的

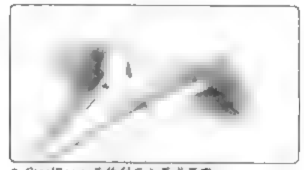
超級装备 TOUGH





↑ Razer走幾升組版專案

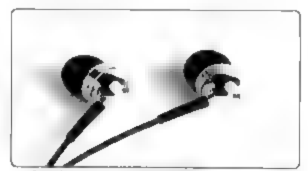
〈Razer虎鳗州级族再塞提供了PSP和NDSL 的转接头、显得很独特。



△ SteelSeries母伯利亚人平式平本

《SicelSeries面伯利亚人耳忒耳塞提供了依 立的走走风





△ 非海本尔CX 40071 G4ME平本

く 森海塞尔CX 400川 G4ME平塞的平金数

造型差不多, 只是G4ME版本的CX 4001平用了镀铬的表层,显得更有质 感,更符合游戏玩家的审美观。它还 在育频连接线上设计了青量控制器, 让操控更加方便。此外、CX 40011 G4ME耳塞附带了收纳袋、不同尺寸 的耳套以及一个绕线器。

. 款游戏耳塞的外观与传统耳 塞相比显得更加酷炫, 功能更多元 化,并能较好地融入游戏的设计元 索。相对来说, 两家专业游戏外设厂 商Razer和SteelSeries都在产品上设 计了麦克风,这更有助于需要通话的 游戏应用,而且麦克风在语聊以及录

育等方面都有用处, 更增加了产品的 兼容性。此外, Razer虎鳗升级版还 特别提供了匹配索尼PSP和任天常 NDS的外接插头, 兼容性更强。虽然 森海塞尔CX 400 II G4ME耳塞没有 提供麦克风, 功能显得比较单一, 但 是其连接线上设计了音量控制器,同



TOUGH 超级装备

时还提供了收纳用的绕线器,这些设 计同样比较实用。

外观做工及附件评分: (满分为 五颗★, ☆为半星, 下同。)

> 虎鳗升级版:★★★★☆ 西伯利亚: ★★★★

CX 400 || G4ME: ★★★☆

佩戴舒适度和隔音能 力对比



> 直插入耳式设计是最简 单, 佩戴最方便的人耳式

本次测试的 三款游戏耳寨 均采用最简单的 直插人耳式的设 汁, 每款耳塞那 提供了不同尺寸 的耳套,其中森 海寒尔CX 400

II G4ME耳塞提供的耳套多达六对。 圆形耳套与两段式耳套各三对。 而西 伯利亚人耳式耳塞则提供了两对圆形 耳食和一对三般式耳套(耳塞上原配 的),相对来说,庞慢升级版耳塞的耳 食最为单一,具有三对圆形耳套。就 MC评测工程师的耳朵来说, 配备中 马耳仓围可, 也就是所有耳塞的原配 规格。

从实际佩戴来说,由于CX 400II G4ME与虎鳗升级版耳塞的造型和 11.食尺寸相差 无几,因此佩戴之后的 感觉几乎完全一样,只是在隔音能力 方面,由上盘海塞尔提供的耳套材质 稍厚实一些,因此隔音能力稍强。西 伯利亚人耳式耳塞自带的三段式耳套 长度要比其他两副耳塞长一些、入耳 的位置更深入, 佩戴后更为牢固, 而 其耳套的材质比较薄, 因此也不会感 觉难受。只是由于材质较薄,因而隔 音能 力并不十分好, 而且几乎每次取 下耳塞, 耳套最外层的硅胶套都会往 外翻,这是由于耳套的三段式设计和 材质较薄造成的。

测试来看。三款游戏耳塞的隔

音能力都有一定水准,相比较而言, CX 400 □ G4ME>虎鳗升级版>西 伯利亚入耳式耳塞。就佩戴舒适度 来说, 西伯利亚人耳式耳塞>CX 400 II G4ME=虎鲷升级版,造成这种差 异的原因在于, 西伯利亚人耳式耳塞 的耳套材质薄而细腻, 人耳位置更深 人稳固, 舒适度要稍好于其余两副耳 塞。考虑到隔音能力对耳塞的效果影 响稍大, 而三款产品之间的舒适度差 异并不十分明显, 因此本项评分中隔 音能力最好的CX 40011 G4ME较有 优势。

> 舒适度和隔音能力评分: 虎鳗升级版:★★★★ 西伯利亚: 古古古古 CX 400川 G4ME: ★★★★☆

游戏音效比拼

本项测试, 我们选择了《使命召 唤5》、《极品飞车13》以及老牌游戏 《CS1.6》进行游戏音效测试, 通过 《使命召唤5》可以考察游戏耳塞在 大场景下的包围感和声音定位能力,



音 渲 染

能力。而

《极品飞 车13》则

생感,在

> BA公司最新推出的《被品飞车 13) 能很好反映出游戏耳塞的性能

竞速比赛中的引擎轰鸣声 过弯道时 的刹车声 以及每轮赛道后播放的摇 滚乐, 都能很好反映出产品的素质。 至于《CS1.6》、相信大家都非常熟悉 了, 通过这款游戏可以考察游戏耳塞 的声音厚实感、声场、对细微脚步声 的捕捉以及声音定位能力。

《使命召唤5》体现了战争阴暗可 怕的一面、其音效也同样富有战争色 彩, 在测试中, 紧张激烈的枪战场景 被Razer虎鳗升级版和森海塞尔CX 400 G4ME耳塞表现得非常生动。 大场景的包围感, 地雷的爆炸声以及 交错的枪声都能被这两款游戏耳塞 很好地表现出来。稍显不足的是,在 一些没有场景音效的部分, 如进入室 内后, 声音的细节表现得略微模糊、 而这恰恰是SteelSeries西伯利亚人耳 式耳塞的优势所在。这款耳塞虽没有 前两款产品的强烈包围感,但在声音 细微的表现上是值得肯定的。

《使命召唤5》的音效表现对比。 Razer虎鳗升级版耳塞=森海塞尔CX 4000 G4ME耳塞>SteelSeries西伯 利亚人耳式耳鸦

在《极品飞车13》中, Razer虎鳗 升级版耳塞的声音包图感较强, 他较 好地表现赛车引擎的轰鸣声以及赛 车相撤后震撼有力的碰撞声,而森海 塞尔CX 400 II G4ME耳塞的声音 表现与虎鳗升级版非常类似,同样具 备强烈的包围感和震撼有力的引擎 声、碰撞声, 不过与虎鳗升级版相比、 CX 400 I G4ME的细节捕捉能力 更强。赛车换挡和刹车甩尾声音的细 微变化都能得到较明显的体现。至于 SteelSeries西伯利亚入耳式耳塞就不 太适合《极品飞车13》这款游戏, 由 音显得比较干涩, 缺乏震撼感, 不过 细节表现还算不错。

《极品飞车13》的音效表现对 比: 森海塞尔CX 400 II G4ME耳塞 >Razer虎鳗升级版耳塞>SteelSeries 西伯利亚人耳式耳塞

与前两款游戏相比。《CS1.6》 没有那么多场景音效, 更专注于表现 耳塞的定位能力和细节表现力。游戏 中, Razer虎鳗升级版和森海赛尔CX 400 Ⅱ G4ME耳塞对开火时的子弹

超級装备 TOUGH



声音修饰得结实有力,瞬间有强烈的 震撼力,让人感觉非常过瘾,不过在 脚步声的補提上,这两款耳塞的声音 就略显模糊,细节稍差一些。经过仔 细对比之后发现,CX 400 II G4ME 的细节稍微强于虎鳗升级版。而 SteelSeries西伯利亚人耳式耳塞的声 音没有太多染色,非常适合《CS1.6》 这种追求声音细节能力的游戏,因此 在游戏时,细微的脚步声都能清晰感 知。虽然这款耳塞对于弹声音的问放 没有其他两款产品那么结实震撼,但 也能使人满意。

《CS1.6》的音效表现对比: SteelSeries西伯利亚人耳式耳塞>森 海塞尔CX 400 II G4ME耳塞>Razer 虎鳗升级版耳塞

从游戏音效的测试来说。这三款游戏耳塞都是合格的,只是由于声音风格的不同,在不同类型游戏中也有不一样的表现。拿Razer虎幔升级版和森海塞尔CX 400 II G4ME耳塞来说,这两款耳机都很适合那些场景音效丰富,且需要有震撼表现的游戏。如弊车游戏、战争题材游戏都显得比较适合。SteelSeries西伯利亚人耳式耳塞则适合那些追求细节表现的游戏,如《CS1.6》,又或是那些比较轻松的体)类游戏,这种少染色的耳塞就算长时间使用也不会觉得疲劳。

游戏音效评分:

虎鳗升级版:★★★★

西伯利亚: ★★★★

CX 400日 G4ME: ★★★★☆

音乐表现力对比

在三款耳塞的官方资料中都提 到它们都属于多用途的耳塞产品,除 了定位于游戏市场外, 还能与MP3. PMP以及音乐手机等音频设备很好 搭配,因此其音乐表现力也是我们所 关心的。从实际试听来说。Razer虎鳗 升级版和森海塞尔CX 400 II G4ME 耳塞的风格比较相似, 低频震撼力 好,中類人声流畅饱满,回放摇滚和 流行乐都较为适合。不过, 面对动态 较大的音乐时, 虎鳗升级版的层次感 稍差。长时间使用会有轰头感,而CX 400 Ⅱ G4ME要优秀一些, 层次感和 细节表现都好于前者。SteelSeries西 伯利亚人耳式耳塞属于少染色的产 品, 低频没有强烈的演染, 但声音常 有质感。另外, 其声音自然干净, 解析 力不错, 问放古典乐或者离频女声有 不错表现。

根据我们实际试听的结果来看,游戏耳塞与同价位的音乐耳察相比,性能没有明显的差异,就算有也更多的是声音风格取向的不同。一般来说,游戏耳塞比较连重低频表现,需要表现强烈的震撼力,强调大声场和出众的声音定位能力,而音乐耳塞更多的是注重音乐细节的表现,要求高解析,厚实的中频等。另外,游戏耳塞与音乐耳塞更大的区别在于附件的不同,本次测试的三款耳塞中就体现得比较明显,专业性较强的Razer虎鳗升级版和SteelSeries两伯利亚人耳式耳塞改版而来的森海塞尔CX 400 T

G4ME耳塞则没有纯正的游戏血统, 只是音乐耳塞的变种,因此提供的附件也是以讲求佩戴舒适度的耳套居 多。

> 音乐表现力评分: 虎鳗升级版: ★★★★ 西伯利亚: ★★★☆

CX 400川 G4ME: 大大大大会

体验总结

经过详细的对比试听, 我们对二 款游戏耳塞都有了滑晰的认识, 从 专业性的角度来看。配备了麦克风的 Razer虎鳗升级版和SteelSeries西伯 利亚人耳式耳塞显得更为游戏玩家者 想,使其在游戏中沟通更直接, 同时 还使得产品功能更加多元化。而森海 塞尔CX 400 II G4ME耳塞更像是音 乐耳塞的游戏版本, 没有单独针对游 戏玩家进行优化设计。在功能上略逊 一筹。不过就育质表现来看、震撼感、 细节解析以及低频层次感的差异显拉 开差距的主要地方, 这方面森海塞尔 的设计实力要明显强于另两家游戏外 设厂商。CX 4000 G4ME耳塞在由 音的平衡性上要胜出一筹。而虎鳗升 级版与西伯利亚人耳式耳塞之间对比 则是互有胜负,其中虎鳗升级版像一 名手拿机枪的战士, 外观硬朗冷酷, 声音风格比较适合营造灌掘的环境音 效, 在场面宏大的战争题材游戏里有 不错表现。而西伯利亚人耳式耳塞更 像是小家碧玉,外观时尚秀气,更活 合追求声音细节和营造轻松氛围的游 戏。 🛄

产品参数对比表			
	Razer虎轉升級版目塞	Stee!Series西伯利亚人国式巨塞	森海塞尔CX 4001 G4ME国塞
WW 1017	20Hz-11kHz	30Hz-24kHz	17Hz~22kHz
與抗	17欧姆	168748	16飲婦
声压极器性	110dB	90dB	114dB
费克风频啊	300Hz - 3kHz	80Hz- 15kHz	£
輸出阻抗	2200飲油	2000 (7) (8	无
灵敏度	-46dB	-38dB	无
· 参写集价	419元	3307	67076
优点	低频震撼 声音饱凋 附件丰富	中高频表现好、解析力高	声音平衡 中低频声音饱满有力
一般 麻	价格较高、医炙感精差	红质表现一般	没有配备要克风、树件较单一

《Geek》2010 年读者订阅计划全新启动

只要 108 元 /12 期 原价 144 元 /12 期

2009年10月1日-12月31日

凡在远望 eShop 网上支付、或者通过邮局汇款到远望资讯读者服务部一次性 订阅《Geek》2010年全年杂志的读者、均只需





现在订阅以下 2010 年全年杂志,惊寒不断 《微型计算机》, 無价 288 元 /24 期,现在只需 240 元 《新潮电子》 20 (数字家庭》,原价 240 元 /12 刷,现在只需 200 元。 《计算机应用文稿》,原价 270 元 /36 期,现在只需 230 元。 订阅不同杂志可享受更多优惠。还有好礼送不停。



快速——网上支付(推荐) 请登录: http://shop.cnib.com 可选择变付宝或银行卡网上支付方式 非在线支付订户调在汇款单的附宫中注明网上订单编号。



邮局汇款

收款人姓名 远望资讯读者服务部

收款人邮编,401121

收款人地址 董庆市清北区洪湖西路 18 号

同时在江秋单射吉祥中注明您的订单号码框所则商品名称及起始月份

温馨保料

♠ 本次活动不与远望资讯其他促销活动同时进行。

② 本次活动解释权归远望贵讯所有。



我们免费把杂志邮寄给您,如需挂号,调另按每期 3 元 招费标准付费,



订胡专盟、(023) 63521711 / 67039802

行前传递。(023) 63501710







了有着经济危机下对IT投资效益的更高需求 虚拟化技术得到了越来越广泛的应用。它能够显著地节省成本、帮助服务器实现整合 从而提升服务器的资源利用率。虚拟化技术打破了传统的"一台服务器 种应用"的模式、促使服务器向多应用领域发展。在这方面,以AMD-V硬件辅助虚拟化技术为代表的处理器辅助虚拟化技术为虚拟化的实施提供强劲的助力,不仅大幅提高了虚拟化应用程序的性能,还加快了虚拟机之间的迁移和转换速度,使用户在相同平台或不同平台之间的虚拟机迁移更加迅速。

长期以来 虚拟平台与客户端操作系统的转换效率问题一直是虚拟化技术实施的难题。而现在,通过引入硬件的快速虚拟化索引技术 (RVI),极大地提升了内存访问的效率,使虚拟化性能获得了巨大提升,减少了对Hypervisor干预的需求 使Hypervisor不再需要维护页表的影子副本,降低虚拟机与Hypervisor间不断的切换时间,对于提高应用程序的响应能力带来了显著的效果。为了提升虚拟机与物理机之间的数据传送及翻译转换速度,带硬件辅助

硬件辅助虚拟化技术 帮助企业提升效率

虚拟化技术的处理器使用了带标签的 TLB

(Translation Look-aside Buffer, 地址转换后备缓冲器),使得在多个虚拟机在内存地址中切换时可以令Hypervisor知道TLB与虚拟机之间的——对应关系, 从而达到提高效率的目的。

梁宏伟 AMD中国区服务器及工作站 产品市场经理 虚拟环境的安全问题一直都是虚拟化一大诟病 这也是众多企业在核心业务上一直不敢轻易部署虚拟化的原因所在。以往的虚拟化所带来的物理数据和虚拟数据在各种程序中的交错应用容易造成各种安全隐患。而引入硬件级的DEV(设备排斥向量)技术则很好地保护了内存,提高了整个虚拟环境的安全性,消除了安全隐患。DEV可以在内存中创建保护域 通过拒绝未经授权的内存访问请求,使得设备在未经授权的情况下不得访问内存页面。实现了在硬件中嵌入安全性,从而提高虚拟机效率,为硬件层面的安全性提供更高的效率。

除了上述作用之外,在虚拟机实时迁移方面,基于处理器级的硬件辅助虚拟化技术同样功不可没,虚拟机在物理服务器之间的实时迁移,是为管理目前的数据中心提供出色灵活性的关键所在,而处理器级的辅助虚拟化为此铺平了道路 提供了硬件级高效的支持和效率 保证平台在不宕机的情况下实现快速的实时迁移,这在以往来说是不可想象的。

正是因为如此 从目前的市场情况看,基于处理器的硬件辅助虚拟化技术代表了虚拟技术的未来。从桌面到服务器 全面的硬件虚拟化支持 为需要虚拟化功能的用户打下了坚实的硬件基础。在下一代服务器平台中,AMD将会推出更加强大的AMD-V 2.0,为虚拟技术的实施带来更强大的助力。

微型计算机 MicroComputer 专家见点



为企业开辟的无线高速《路

Linksys by Cisco WRT320N无线路由器

文/Orlane 图/CC

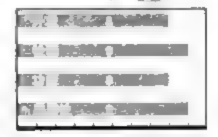
随着无线路由器的普及 公司不同部门之间 办 4. 至于线网络交叉重叠已经是非常普遍的现象, 不仅 知此 诸如土线键图 蓝牙设备,微皮炉等无线设备 也都是使师2.4G领段 对无线网络的干扰也很明显。 特权是在传输重要数据或播放无线视频的时候 相互 B P + 就使得数据传输率突降的现象时有发生、那怎 八群免证。最好的小法当然是避开拥挤的2.4G频段 尹福 条通道 Linksys by Cisco的WRT320N 802 11n 无 传路自己应具备这样的功能,它在24G频段的基础 第三末市り用を化5G頻段合理利用起来 相当子 给用"另外耳诵了 条高速通道、

WRT320N的飞碟式 针观出自升表设计师之手。路 由器的中部采用黑色镜面外壳 四周配以银灰色的镶 边 再加上战车车头的弧面设计 显得既时尚又高档。 在 缺产就是容易留下指纹或者是被硬物制花后留下 难有的复浪。



1个WLAN+4个LAN的接口配置

规格上 WRT320N采用了Broadcom的,BCM4717 WLAN节片方案 不仅支持802.11b/g/n无线标准 而且还 整合了千兆以太网交换机功能,内置的3根天线使得信 号覆盖当国利稳定性大幅提高。整个方案最大的亮点 4. + 使工了干账交换机, 避免在与本地LAN之间进行 数据交换日出现读引瓶领问题。当然 要达到这样的 效果。本地LAN也必须搭配使用于兆网卡。





先线网络标准 802 f bigin 无线网络速度 309Mtps 颗股 24G 5G WAN接口 *

LAN排口 3

Cisco

- 800-810-5704 999元
- ♣ 2.4G 5G双炉 _根内置天线 信号稳定 用盖范围广
- 镜面的外壳容易留下指纹和 灰宝 2.46/56%段不能自动 切换

我们在能容纳40人的开敞式写 字间环境中对它的实际性能表现 进行了测试。该环境中存在多个无 线信号的交叉重叠 对信号的稳定 性有一些影响, 与现实环境更加相 似。需要说明的是 WRT320N的双 物功能需要配合双频无线网卡使 用 例如Intel的5350无线网卡。这类 网卡比较少见 医比我们只测试了 它在2.4G频段下的速率。在2.4G频 段下 由于区域内无线网络交错 WRT320N的信号质量也受到了一定 的影响 但由于其信号稳定 罗到的 影响相对要小得多。从测试数据来 看 其单线程下载压传速度分别为 92.118Mbps和88.732Mbps, 十线程下 载/上传速度分别为164 776Mbps和 158.332Mbps 表现出了很高的水准。 虽然我们没有测试其5G频段的传输 速率 但也能想象至 由于5G场段 基本上不会受到的主执 因此数据 传输更稳定 可以力 下も数据和音 视频流的传输提供长头的保障 布 基于"天线的强大覆盖维",在穿 透非承重墙的 高的信号强度都停 保持在100% 穿越承重牆川 1 1 人 保持在80%以上 表现事事不错

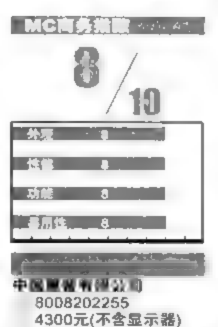
MC点评: Linksys by Cisco WRT320N的性能绝对可以用强悍来形容, 这得益于其超强的芯片配置。尽管其双频通 道的要求比较苛刻(必须搭配双频网卡),但是,双频的设置对于数据传输率的稳定性带来帮助与庸置疑的。但也不是说 该路由器的表现就完美无缺了。目前、它的2.4G/5G频段还不能做到自动切换、必须通过手动设置的方式来进行。稍显麻 烦。另外,全英文的界面对不少用户来说也是一种困扰。由于其市场报价达到了999元,差不多是普通802 11n产品的3倍。 因此在我们看来,WRT320N主要面向的是那些对数据传输率和稳定性要求较高的企业级用户。 🗈

节能环保的商用利器

HP Compaq dx2810特别限量版

文/图 JEDY

环保是HP Compaq dx2810特别 限量版的最大亮点, 首先, 它采用 了能源转换效率达到85%的主动式 PFC电源, 其在电源端的节能能力 就可以比以往采用普通电源的产 品提高15-20%, 其次, HP Compaq dx2810占整机重量90%以上的材料 都可以回收再利用,减少了资源浪 费和环境污染。另外,惠普承诸每 售出一台dx2810特别限量版电脑 就会向WWF(世界自然基金会)的 珊瑚大三角" 计划捐助10美元 支持拯救地球的环保项目。这个承 诺 标配的节能电源以及其机箱上 的竹饰图案就是它的特别之处。



- 🗗 节能环俱 性能不错
- 定价将高



在实测中、HP Compag dx2810特别限量版由于配 备了频率高达2.93GHz的 Core 2 Duo双核处理器 运 行PCMark Vantage测试软 件得分3986分 Cinebench R10多CPU渲染得分为6043 分. 强于基于奔腾双核或

处理器 Core 2 Duo E7500 芯片组 / Intel G45 GMA 4500 内存 / DDR2 800 2GB @ 4 / 320GB(7200rpm) 其它/DVD代明专身的 31 失権 85% ... Windows XP Home

者凌动平台的普通入门级商务台式机。从功耗来看 HP Compaq dx2810特别版确实是比较省电的。其关机 不断电功耗为1W 轻载时的功耗为37W 高负载时见为 86W 适合追求节维的广大中小企业选择。 🗅

黑白打印小悍将

三星ML-2241黑白激光打E

文/Frank C. 图/CC

· 星ML-2241黑白激光打印机 针对入门级办公市场 纯黑色方方 正正的外观设计中规中矩 353mm ×298mm×209mm体型还算小巧 (使用时还需要加上进纸托盘打开 后增加的约95mm的纵向长度)。三 图ML-2241的主要规格如1200dpi× 600dpi的输出分辨率 8000页的最大 月打印负荷等基本上都是千元价 位黑白激光打印机的主流水平,不 过其标称的22ppm打印速度与普遍 16ppm的打印速度相比要超出不少。 实际测试中, 三星ML-2241的标准测 试文档输出速度达到了20ppm以上 首页输出时间在10秒之内。综合来 看比较适合需要快速输出较大量黑

中国三星电子分公司 010-85221199 1050元

- 输出速度快、操作方便
- 功耗略高



图 连 输出 9 65 14 5151 47 34 + 1c 74 694 中产品本 0.29

打印速度 22ppm 月打印负荷 / 8000页 产品尺寸 / 353mm > 298mm > 209mm 产品重量 / 5 9kg

白文档的用户使用。

二星ML-2241采用标准打印量为1500页的鼓粉一体 式耗材 售价为439元 换算之后采用原装耗材时单页打 印成本不到0.3元。因此用户的使用成本并不高。另外实 际测试中 二星ML-2241的待机功耗和打印功耗分别为 4.34W和355.83W, 略高于平均水平, 其打印时的发热量 也略高 出纸温度在74.5°C左右, 综合来看 三星ML-2241 是一款表现不错的千元价位黑白激光 体机。

OJT/24FF

主板盛刮金铜风

下方式三次性订简了《微型计算机》 2010年全年杂志的读者,均享受此忧惠。 在远壁eShop网上支付。

計畫到抗變資訊達者至另常订單

特别提醒:现在订阅以下2010年全年杂志,惊喜不断

《新朝电子》或《数字家庭》,原价240元/12期,现在只常200元 《计算机应用文摘》,原价270元/36期,现在只需230元;

(Geek), 原价144元/12期,现在只需108元。

订阅不同杂志可享受更多优惠,还有好礼送不停。

611

冊上宮付 (推荐)。

销量景。http://ihap.mil.

可迪提文付宝收银行中周进

非被抗支付订户请在汇款单的刑官中注明同上订单编号。

我们免费规则率等事物等。李简帧号,请另找每期3元党费标准

"。本次活動不与進起資常其需要循環範門时維行。

。本次活動解釋模型這個資訊所有。。

订码专线。 (023) #3521717 / 107039802 订阅传真。 (023) 63501710-1

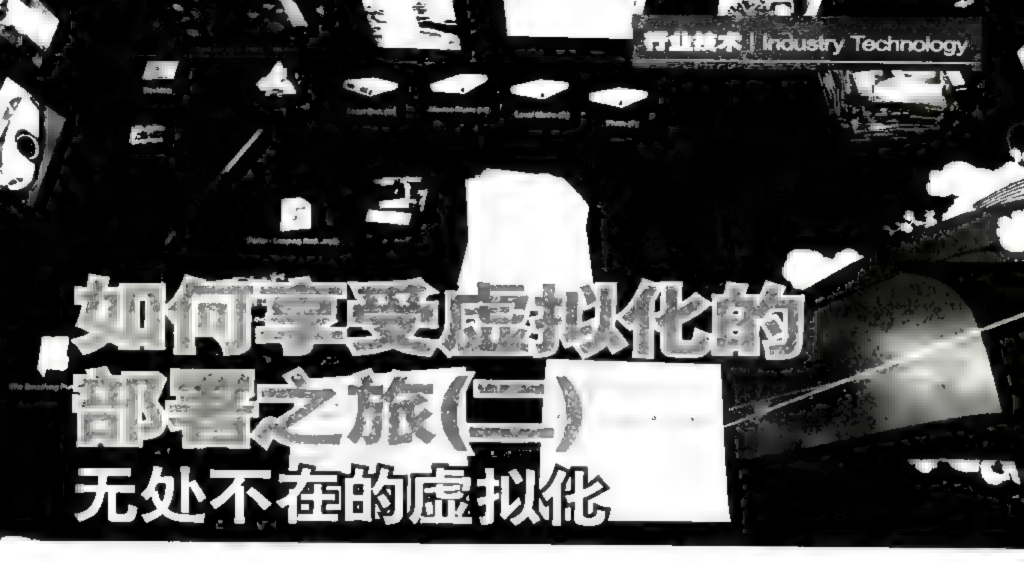
邮马汇款

收款人姓名。连兹安语明专用分符

收款人邮稿。401121

收款人地址,重庆市油北层沿海面路排号

同时在江秋草形食程中这颗糖的订单号调或所购商品名等基础经营。

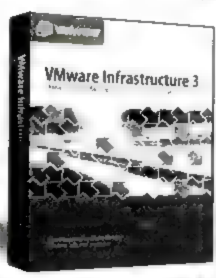


文图 林建宴

5. 4 3经多达从服务基本以化还银到了桌面要核化、甚至是应用的虚 <u>人工</u>打成。服务器度拟化过去式与核主性。的虚拟化选择了,更多人把矛注 · 自州心的了电动 序领域 化诸虚拟化 樂面虚拟化、八計算 · ·

环管虚拟化技术作为市场的热点已经超过两年 7. 但是对人多数企业来说 高仍然还属于新技术的 当時。特別是在虚拟化的部署方面、来自IDC的报告表 项 在高端服务器领域 虚拟化的普及率还不到20% 在中中就更低了,不过调查也显示 关注虚拟化的用户 越来越多 特别是在云计算铺天盖地的宣传之下 很多 CIO对此都跃跃欲试。他们看重的是虚拟化对服务器 的整合 提高系统资源的利用率 从而降低企业运营 成本 殊不知在经过多年的发展之后 虚拟化带给我 们的早已不凡这些 存储子系统的虚拟化 桌面的虚 拟化以及云计算等新领域的出现 为虚拟化注入了新。 的动力 下角 我们就以虚拟化的几个典型应用为例来 了解。下最新的虚拟化应用方向。

服务器虚拟化是我们最为耳熟能详的虚拟化应 圧 当人生论及 虚拟化 时 通常都是指服务器虚拟 化 对于服务器虚拟化的概念我们在《如何享受虚 拟化的部署之旅! 一探寻虚拟化技术的前世今 身> 一文中就做了解释, 通过服务器虚拟化 用户就 能享受严虚拟化所带来的好处 实现服务器集群的整



VMware ESX Server

合 互提高资源利用率的同时 降低 运行成本 减少项目管理费用等, 日 前 用来实现服务器虚拟化的产品 L要有以下几种

Mware Seize 5. Pager LSX Server ". it wall I Po viai

15 HOTE

在服务器虚拟化领域 VMware 无疑是虚拟化应用的领航者 占据 了整个市场的半壁江山。和其它虚 拟化软件相比 它最大的优势是不 仅可以支持Windows平台 而且也可 以支持Linux和Unix平台 而其它对手 目前还做不到这 点。另外 在新功 能的实际应用层面 VMware目前也 处于领先的地位。因此,下面我们就 以VMware Infrastructure 3 (以下简称 VI3) 为例 来看看它为平台的虚拟 化带来了什么。

需要说明的是 VI3不是 款服务器虚拟化软件 而是一系



列服务器虚拟化软件的集合 由 VMware ESX Server, VMFS(Virtual) Machine File System), DRS(Distributed Resourced Scheduler) Virtual SMP VMware HA(H gh Availibility), VMware Vmotion Consolidated Backup以及 Virtual Center等软件组成。其中. VMware ESX Server是VI3的核心 Vmotion和Virtual Cente则是服务器 虚拟化应用管理的主角,提供了动 态移动虚拟机和自动监测资源可用 性等功能,可以帮助用户最佳地利 用企业计算资源。

从技术上看,VMware ESX Server使用的是半虚拟化技术, 服 务器上不需要预装任何操作系统, 用户可直接将VMware ESX Server安 装在服务器上, 在把服务器分割成 数台雕拟机的同时, 直接有效地分 配系统资源。

VMware ESX Server将每个虚拟 机及其相关硬件资源与其它虚拟 机隔离,确保在集个虚拟机前,贵时 不会影响其它虚拟机。虚拟机之间 木会泄露数据,而且应用程序只能 通过配置的网络连接进行通信。其 中 VMotion实时迁移功能是VI3最 大的亮点, 这也是很多企业用户选 择VI3的重要原因。它可以将工作负 载从一台物理服务器迁移到另一 台物理服务器,而不需要停机(此 前、VMware只能通过P-V(Physical to Virtual 物理机向虚拟机迁移)功能 在停机状态下进行应用负载的迁 移)。当一台虚拟机发生故障时 管理员可以平滑地将 这台席拟机的资料在线迁移到另外一台虚拟机上。在 这个过程中, 服务器不需要停机, 从而有效保证了服 务器运作的连续性。

那它是怎么做到的呢?首先,源虚拟机的整个状 态由存储在共享存储器上的一组文件封装起来。虚拟 机的活动内存及精确的执行状态则通过高速网络快速 传输目标虚拟机,并立即从源ESX Server切换到在目标 ESX Server。一旦整个内存和系统状态拷贝到目标ESX Server Vmotion将中止源虚拟机的运行,将位图拷贝到 目标ESX Server, 并在目标ESX Server上恢复虚拟机的 运行,整个过程在以GB/s的干兆网上需要不到两秒的 时间。最后,虚拟机使用的网络也被底层ESX Server虚 粒化, 确保即使在迁移后, 虚拟机的网络身份和网络 连接也能保留下来。一旦目标虚拟机被激活, Vmotion 就会与网络路由器联系,以确保它知道虚拟MAC地址 的新物理位置,以此实现平滑的过渡,不过需要注意 的是, VMotion的实时迁移功不能在Intel和AMD处理器 之间进行,之前甚至还不支持不同系列的处理器。而 最新版本的Vmotion则通过修改硬件底层CPUID掩码的 方式实现对不同系列CPU的支持。

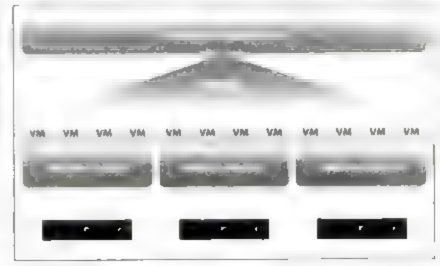
除了VMotion之外、VMware ESX Server还可以将服 务器底层硬件资源分离出来供虚拟机使用, 甚至还

> 具有使用超量内存的功 能。这意味着虚拟机的内 存总量可以安全地超过 服务器的实际物理内存, 以此提高服务器内存的 整体效率。

虚拟化的管理软件 能够很好地管理控制 虚拟机,从而降低了大 型数据中心的管理复杂 性. 如VMware Center就

是很好的例子。 Virtual Center提供了直观的管理界面以 及丰富的资料和数据来监控整个数据中心, 为数据中 心的虚拟机管理提供了强大的手段, 成为新的虚拟化 数据中心的必备工具。通过Virtual Center, VMware ESX Server虚拟化平台可以实现高效的资源监控, 从而有 效地降低运营成本。用户可以通过Virtual Center管理 上百台服务器, 使硬件维护时宕机几率为零。Virtual Center的最大优势在于可以用单个控制台管理一个分

布式虚拟结构、当然、这只在你确实有那么一大堆服



Virtual Center

虚拟架构优势;用VMotion减少计划内容机时间

50%的VMware 客户实施应用了VMotion ISCSI NAS

Vmotion实附迁移原理图

务器的情况下它才能体现出价值。

服务器虚拟化带来的好处是显而易见的 不仅可以在单一服务器上支持不同的应用软件和操作系统 而且还能够动态地将资源分配到最需要的地方可以减少数据处理过程中所需的服务器数量。有了虚拟机 企业在每次部署新的操作系统时,就无需迁移现有的应用软件。从而能延长那些虽然已经过时,但仍非常重要的应用软件的使用周期。这样,那些基于Windows NT的应用程序就可以再次焕发生机。

但是虚拟化也是一柄双刃剑。对企业来说,它也意味着要将所有的"鸡蛋"放在一个篮子里,增加了风险、虚拟化服务器系统最常见的问题就是某一台虚拟机突然崩溃。过去用户可以在他们的多台物理服务器上运行20项工作负载,当其中一台服务器启机时,虽然情况很糟糕,但不至于波及整个服务器 20项工作负载可以连续运行。但是在虚拟化环境里,如果20项工作负载都在一台服务器上运行。那么一旦该物理服务器岩机,就意味着所有的工作负载都会陷入瘫痪。对企业来说就是灾难。当然,通过合理的部署 这样的危险也可以降到最低。但是,服务器虚拟化所带来的整合和成本优势却是企业级用户所不能抗拒的。

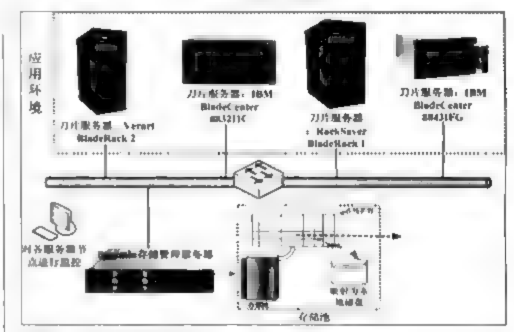
新的数据存储时代——虚拟化存储 虚拟化内存早在2002年就被认为是最值得关注的 技术之一。时至今天,它更是成为HDS HP, IBM SUN VERITAS等存储软硬件厂商的研究重点之一。从小到 数据块、文件系统,大到磁带库,各种服务器和阵列控 制器 都有虚拟化存储的影子。同时 存储虚拟化并不 像几十年刚出现一般是还只是一个概念。今天,它代表 的是一种实实在在的领先技术,甚至被人们责作是继 SAN (存储区域网络)之后的又一次技术新浪潮。

虚拟化存储顾名思义就是把多个存储所介质,便数是把多个存储介质,便数是把多个存储介质,便数以为一定的更强。如此一个存储池(Storage Pool)中得到统一管理。从服务器和工作。当时,是一个统一的现象,而是一个统一的分超、对多种存储介质。存储设力,以对多种存储介质。存储设力,以对多种存储介质。

建层化色线管理器

备实现统一管理,为使用者提供大容量 高数据传输性能的存储系统 就被称为虚拟存储。

早期的虚拟内存技术可以使应用程序认为其自身拥有连续可用的地址空间。而实际上,应用程序的代码和数据可能是被分隔成多个碎片页或段,甚至被交换到磁盘、闪存等外部存储器上,即使物理内存不足应用程序也能顺利执行。现在所有的x86 CPU都包含了一个称为内存管理的模块MMU (Memory Management Unit)和TLB(Translation Lookaside Buffer),通过MMU和TLB来优化虚拟内存的性能。



虚拟化的网络存储架构为企业 带来更高效,更低或本的存储 新模式。

为了实现内存的虚拟化、虚拟机需要增加一个新的内存虚拟化层。也就是说、必须虚拟MMU来支持客户操作系统。客户操作系统。客户操作系统等户操作系统。客户操作系统理地型客户内存物理内存,VMM负责建立客户机虚拟内存到物理内存,VMM负责。当客户机会更新上,从而避免了每次的政事,从而避免了每次访问系统的两次翻译过程。当客户操作系统的更改了虚拟内存到物理内存的映射,是重淘。在支持虚拟化内存到物理内存的映射表、VMM也会更新影子页表来使的独对。



的效率获出了显著的提升 从而使 母忠应化内存的运作更高效。

现在 在内存虚拟化的基础 L. 虚拟化存储技术已经扩展到整 个存储领域 包括服务器端 存储 子系统端以及网络设备端的虚拟存 储 重具存储可以提供了一个大容 计存储系统集中管理的手段,由网 か、マート环节(比如服务器)进 行统 管理 避免了由于存储设备 11 充分带来的管理方面的麻烦。例 如 在一般的存储系统中, 当要增 加新的存储设备时,整个系统(包 括网络中的诸多用户设备) 都需要 重新进行繁琐的配置,才可以使这 个 新成员"加入到存储系统之中。 互使用虚拟存储技术, 增加新的存 储设备时 只需要网络管理员对存 储系统进行较为简单的系统配置更 3、各广满无照任何操作, 感觉上 只是存储系统的容量增大了。

而对干视频网络系统来说, 虚 拟存储的价值在于它对访问带宽的 提升。存储系统是由多个存储模块 21. 店 陆拉存储系统可以很好地进 行负载平衡 把每一次数据访问所 煮的带宽合理地分配到各个存储 模块上, 这样系统的整体访问带宽 就增大了。例如,一个存储系统中有 4个存储模块, 每一个存储模块的 访问 明章为50Mbps,则这个存储系 经的 与访问带宽就可以接近各存储 模块带宽之和 即200Mbps, 而虚拟 存储技术也能为存储资源的管理提 供更好的灵活性 可以将不同类型 的有储设备集中管理使用,保障了

除此之外 虚拟存储技术可以 通过管理软件 为网络系统提供一 时其高有用功能, 如无需服务器的 选程镜像 数据快照(Snapshot)等。 引上 虚拟存储被广泛地应用于 数据镜像 同步以及恢复等领域 通过对整个系统存储的整合获取更大的价值。

全新的应用模式———桌面的虚拟化虚拟桌面、又称为VDI(Virtual Desktop infrastructure,即虚拟桌面架构),正迅速成为一个热门词语。VDI的概念很简单。它不是给每个用户都配置一台运行Windows XP或Vista桌面的PC,而是通过来自客户端设备(瘦客户机或是家用PC)的瘦客户计算协议与数据中心的进行连接,显示出运行在数据中心上的操作系统和应用软件的镜像。典型的实例就是(如何享受虚拟化的部署之旅(一)——探寻虚拟化技术的前世今身)中提到的可以运行Windows的iPhone,

不过,相对于服务器虚拟化而言,集面虚拟化目前还处于萌芽阶段。随着虚拟化的进步发展 越来越多的企业正在准备部署桌面虚拟产品。据调查 2009年,虚拟机构达到400万台,客户端的虚拟化将高过传统的服务器虚拟化,所以对于桌面虚拟市场的争夺也日趋激烈。微软、Vmware等都是桌面虚拟话市场的



Windows Vista下的XP虚拟桌面

强有力争夺者,他们不断推出新的技术和产品来增强自己的市场竞争力。Vmware公司去年推出的Vmware VDI (Virtual Desktop Infrastructure) 端对端的虚拟集面架构成决方案算是最早的走入人们视线的综合性桌面虚拟化解决方案。

Vmware VDI的优势源自于VMware服务器虚拟化的成功及其经验。在VDI中, ESX Server包含的不是一系列虚拟服务器, 而是用户所熟悉的虚拟桌面 (Windows XP或Vista), 因此很快就得到了用户的接受。

典型的Vmware VDI环境都包括以下几个组件、VMware Infrastructure 3, VMware Virtual Desktop Manager, 客户端。此外, 要运行VMware Virtual Desktop Manager软件还需要有Microsoft Active Directory.

建立Vmware VDI需要以下几个步骤

F在FSX设务器干部里 个多位。

2 发表VDI

Windows XP & Vista

-

4

运行Vmware VDI的同时, 可以使用VMware Virtual Desktop Manager (VDM)。它是一种企业级桌面管理服 务器 可安全地将用户连接到数据中心的虚拟桌面 并提供易于使用的基于Web的界面来管理集中的环 境。企业可以在位于中央数据中心的虚拟机内部运行 桌面, 使用VMware Virtual Desktop Manager连接代理 用户可通过远程显示协议 (如RDP) 从PC或瘦客户机 远程访问这些桌面。也就是说,企业桌面虚拟化在以 往基础上更进一步 除去了桌面上的计算机, 取而代 之的是超小型,完全安全的智能网络应用终端 它们 连接到各自位于数据中心的虚拟桌面。通过整合到 数据中心中的桌面环境。企业可以提供始终可用的安 全 独立的桌面。从网络上的任何位置都可以集中管 理和访问每台智能网络应用终端,通过这种方式,企 业便可从高效的管理和控制中获益,而终端用户也会 获得它们熟悉的桌面环境。

不过肯定有人会问,与终端服务或数据共享比 较,虚拟化桌面系统的优势在哪里>实际上,这种优 势是显而易见的。首先,与应用程序共享不同的是 在集中式服务器上运行的VMware VDI集面是完全独 立的,这有助于阻止对桌面映像进行未经授权的访 问,提高了可靠性。其次,使用虑热机模板和自动部 署功能可以轻松地部署虚拟化桌面、而且无需更改 应用程序 用户只需通过远程连接访问即可。 再次 企业可以利用VMware Infrastructure 3组件(如VMware Consolidated Backup) 和共享存储来提供终端服务解决 方案目前无法提供的桌面灾难恢复功能。除此之外 它还能提供基于服务器计算技术所能带来的一些引 人注目的好处,包括简化桌面管理以及便干升级和维 护等。最后,通过对服务器的整合,虚拟化技术能减小 企业的成本压力,而用户又能得到自己所需的个性化 桌面系统,满足了多方面的糯求。

当然, VMware VDI也存在这一些不足。相关报告显 示,虚拟化桌面需要强大的数据中心支持。比如 在运

行过程中 每个Windows XP镜像只 能提供给一个客户端使用。当有N 个客户端使用相同的网络镜像时 则要在数据中心建立N个这样的错 像 ESX上要运行N个Windows XP系 统。这对数据存储设备的要求相当 高。因此、虚拟桌面技术更适合于 拥有庞大的数据中心或磁盘阵列的 大型企业用户。

对于中小企业来说, 部署虚拟 桌面系统有些得不偿失,首先,网 络架构上要求比较高 需要比较完 善的数据存储中心 设备冷却以及 监控等系统来配合。其次,管理技 术的复杂性大大提升。 虽然拥有服 务器集群整合的优势, 但服务器管 理成本大幅提高。这也是目前很多 中小企业对于部署虚拟化上持有观 望的态度原因。但不管怎么说 桌 面虚拟化所带来的全新体验都创 得每一个用户去尝试。

实际上, 云计算就是虚拟化 效用计算、laaS(基础设施即服 务), PaaS(平台即服务), SaaS(软 件即服务) 等概念混合演进并跃升 的结果、云计算中的每个云都是一 些可以自我维护和管理的虚拟计 算资源 通常为一些大型服务器集 群,包括计算服务器 存储服务器 宽带资源等。云计算将所有的计算 资源集中起来,并由软件实现自动 管理 无需人为参与,这使得应用 提供者无需为繁琐的细节而烦恼 能够更加专注于自己的业务, 有利 于创新和降低成本,同时也带来了 运营模式和管理模式的转型。

MC点评:目前,虚拟化技术在高端服务器集群的推广正进行得如火如荼。它带来的不仅是服务器资源效率的提 升,企业运营成本的降低,更重要是提供了一个全新的应用模式,这是最值得期待的。尽管目前虚拟化技术还有待进一 步开发完善,使之更加平民化,但是对它的期待却更加强烈了。在下一个部分中我们将以一个实际的虚拟化部署案例为 例子,详细介绍虚拟化部署中可能遇到的问题,敬请关注。(目前,《如何享受虚拟化部署之旅》已经连载了两期,为了 吸引更多读者的关注,我们需要收集您的批评和建议,让更多的读者朋友参与进来,共同探讨。如果您有什么好的意见 和建议、请发送邮件到leij@cniti.cn, 我们将在第一时间给您回复。) 🝱



惠普唱反调: 云计算距 黄金时期还很远

在Symposium/ITxpo大会上, 惠 普首席执行官Mark Hurd最近表示了 对丢计算发展的担忧。他指出,对 于云计算的概念自己也十分喜爱 不过在确信云计算服务尤其是外部 芸服务可以提供足够的安全保障之 前、业界还有很多工作需要做。现在 的云服务无论是从名字还是从安全 环境来说都很让人质疑。他承认也 有很多外部 云服务现在做得很好, 尤其是针对消费者的服务。不过信 用卡公司面临的风险特别大。

MC观点:尽管云计算看上去 4 4 但数据安全方面确 三 7 是要改步 对角户来说 云计 算色に はしょ 経り分ご乏 不計 录和报学学员, 什么 似乎并不是 a 一在 医籽一定 在 故的关键。

诺顿小贴士之病毒播报

病毒名称: W32 Exkowen 受影响的操作系统: Windows 95/98/2000/Me/XP/ Vista/NT, Windows Server 2003.

病毒分析: W32.Exkowen是一 个文件感染型病毒,它会试图感 染在受害用户计算机的硬盘 网 络共享和移动存储介质中所找到 的所有可执行文件。运行时, W32 Exkowen病毒会释放一个下载器文 件到Windows目录, 并运行这个下 载器。这个下载器会从指定网址下 载恶意代码并执行。接下来W32. Exkowen会试图去感染在用户计算 机中找到的所有exe文件、将自身携 带的恶意代码写入目标文件的代码 中 令被感染的exe文件也具有感染 其它exe文件的能力。当用户运行被 感染的exe文件时 计算机会首先执 行该文件中的病毒代码。

清华大学和中国科学院过程工程研究所成为CUDA卓越中心

2009年10月28日, 图形处理器 (GPU) 的发明者NVIDIA (英伟达) 公司正式實布 授予中国科学院过程 工程研究所和清华大学 "CUDA卓越 中心 称号, 以表彰他们在中国利用 GPU在高性能计算领域做出的突出 贡献。自前,中国科学院过程工程研 究所和清华大学不仅开设了CUDA编 程课程普及GPU计算, 而且还成功地



将GPU计算应用到大量科学以及工程设计研究项目中。在此之前, CUDA卓越中心已 经在哈佛大学 剑桥大学等五所学府设立,会上, NVIDIA联合创始人 总裁兼首席执 行官黄仁勋先生(图中左一)在会上表示"中国科学院过程工程研究所和清华大学 都是中国顶尖的学府和科研机构,我们授予它们 CUDA卓越中心 的称号将有助于 推进他们在GPU计算领域的研究。并使GPU计算成为推动中国自主创新能力的重要 力量。"清华大学计算机系高性能所 (HPC) 的陈文光教授则表示。相对于传统的 CPU计算来说 GPU为大规模并行计算提供了 种新的选择 具有很大的发展潜力。

(本刊记者现场报道)

四路进军 爱普生全线布局投影产业

10月27日, 爱普生公司举行了以"纵横 廠的力量"为主题的投影机全线产品发布 会, 本次大会中 爱普生覆盖 I 程 商务 教 育。家用四大产品线的全线十三款新品及解 决方案全部亮相。其中针对高端工程领域的 28000WU工程机作为核心产品登场, 它是世 界上第一款WUXGA (1920×1200) 的3片液晶 投影机,集高亮度,高对比度,高分辨率,宽 屏等优势功能于一身 为用户提供影像清晰 色彩鲜明的大



画面效果,除此之外,本次爱普生还将产品推广的重点放在了商用和教育市场,推 出了四款以超短焦 防尘等为特点的教育机型和五款以无线, 易操控为特点的商用 机型,分别契合教育用户和企业用户的需求。(本刊记者现场报道)

秉 "云" 之势, 承 "虚" 而入 VMware举行虚拟化用户大会

2009年10月28日 VMware公司在北京举行了本年度虚拟化领域最盛大的活动。 「2009虚拟化用户大会" (Virtualization Forum 2009)、本次大会以"秉云之势 承虚而 人" 为主题 阅述"借助虚拟化技术和云计算推动企业成功"的观点,来自全国各地 約2000多名用户 合作伙伴以及媒体和分析师 以及包括思科 戴尔 EMC 惠普 IBM 英特尔 NetApp等铂金赞助商在内的25家赞助商和参展商共同云集北京 参 加此次盛会。VMware大中华区总裁宋家瑜先生在会上发表了主题演讲 详尽描绘了 VMware公司完整的云计算策略及虚拟化技术路线图 诠释了下 代虚拟化功能和产 品的发展方向 共同分享了VMware在桌面到数据中心及云计算虚拟化解决方案领域 的创新理念。🛂

MC评测室

DirectX 11的秋风刮得是如此的迅猛. Radeon HD 5870/5850刚亮相. 更适合大众的Radeon HD 5770/5750就 悄然而至。如果说Radeon HD 5870/5850的价格显得曲高和寡的话,那么售价分别为1299元和999元的Radeon。 HD 5770/5750足以让更多的中高端玩家为之倾心。但是作为规格大幅降低的产品, Radeon HD 5770/5750的 3D性能能否达到玩家的预期? 值不值得玩家买单? 我们接下来的测试会告诉你答案。



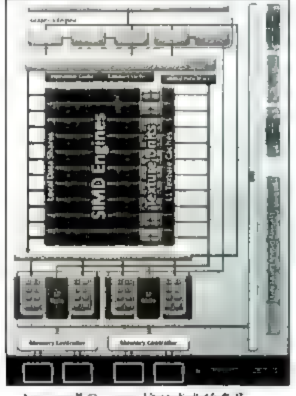
文/图 微型计算机评测室

主打中高端性价比——HD 5870/5850规格解读

AMD一向是新技术的急先锋、55nm 1 艺、GDDR5显存。DirectX 10 1 和40nm I 艺等耳熟能详的技术均是在AMD显卡上率先被引入的, 这次的 DirectX 11也不例外。在不到一个月的时间内、AMD连续推出定位不同的四款 DirectX 日显卡。提前抢占了DirectX 目的制高点。满足了各种用户的需求。这 显示出了AMD空间的执行力和决心。意欲和竞争对手一较高低。

通过《微型计算机》上一期对Radeon HD 5870/5850的评测我们可以看到。 目前整个Radeon HD 5000系列显卡按照研发代号的不同(以植物来命名)可以 分为5个系列的产品、研发代号为Juniper (刺柏松)的Radeon HD 5770/5750 1 打999元~1299元这个最受中高端玩家关注的市场。Juniper也延续了Cypress 和RV770的命名规则, HD 5770/5750中的第一个"7"代表Juniper是整个HD 5000系列的中高端产品, 是位比HD 5800系列要低, 第二个"7"则表示Radeon HD 5770是HD 5700系列的高端产品、主要体现在频率和部分核心规格上。"5" 间表示Radeon HD 5750是HD 5700系列中性能低。级的产品。

我们可以将Juniper看成是 Cypress核。规格减半的产品, 不过 具体细分叉有所不同。Radeon HD 5770 L 要是接替Radeon HD 4870. 从规格来看, Radcon HD 5770例 好是Radeon HD 5870的"一半"。 它内建800个流处理算术逻辑单元 (Stream Procesing Unit, SPU), 其 备10组SIMD阵列、40个纹理单元和 16个ROP(光栅单元),最大浮点计 算能力达到了1.36TFLOPs。其中每 组SIMD阵列由16个SP (Streaming Processor、1个SP包含5个SPU), 4 个纹理单元, L1缓存, 共享显存和控 ■同逻辑电路构成。该显卡搭载1GB/ GDDR5/128-bit显存。核心颗率和显 存物率分别为850MHz和4800MHz。 根据AMD的官方数据来看, Radeon HD 5770满载功耗是108W, 空载功耗 则只有18W, 功耗控制很出色。



Jumper是Cypress核心或率的产品

Radeon HD 5750则是Radeon HD 5850规格减半的产品,主要是替 (LRadeon HD 4850。它内建720个 SPU, 具备10组SIMD阵列, 36个纹 月单元和16个ROP(光栅单元), 最大 评点计算能力达到了1.008TFLOPs。 该卡也搭载了IGB/GDDR5/128-bit 显存。不过核心物率和显存频率分别 具有700MHz和4600MHz, 满载功

有关40nm背后的故事

AMD推广40nm工艺的过程并不是一 4770就是因为工艺不成熟导致很难量产。虽 然40mm「岁的名头非常响亮 但很快用户就 发现 市面竟然没有Radeon HD 4770出售。究 貝頭因 当时40nm I 艺并不成熟 出现了不少 可题 这为量产Radeon HD 4770造成了很大 的隨碍。隨個40mm工艺开始成熟 AMD借机 再度推出采用40nm工艺的Radeon HD 4750 但AMD的市场策略注定了Radeon HD 4750也 不可能量产——Radeon HD 4750只是一个过 **敢产品。正是有了这两款中低端产品的"势** 方" 40nm工艺才可以顺利地被应用在AMD 全新的DirectX 11产品上。

Jumper 残格一览

	Radeon HD 5770	Radeon HD 5750	Radeon HD 5870	Radeon HD 5850
核心代号	Juniper	Juniper	Cypress	Cypress
制程工艺	40nm	40nm	40nm	40nm
核心面积	170平方毫米	170平方毫米	334平方毫米	334平方是米
晶体管数量	10.4(Z)	10.4(Z)	21.5(乙	21.5 (Z
况处理器单元	800↑	7201	1600↑	1440个
紋理単元	401	38↑	801	72-↑
光栅单元	1617	16个	32↑	32↑
显存类型	1GB/128-bit/GDDR5	1GB/128-bit/GDDR5	1GB/258-bit/GODR5	1GB/256-bit/GDDR5
核心模率	850MHz	700MHz	850MHz	725MHz
显存频率	4800MHz	4800MHz	4800MHz	4000MHz
為处理兩類案	850MHz	700MHz	850MHz	725MHz
浮点预算	1.36TFLOPs	1.008TFLOPs	2.72TFLOPs	2.09TFLOPs
显存带宽	76.8GB/s	73 6GB/s	153 6G8/s	128G8/s

耗和空载空耗则进一步降低至86W和16W。值得注意的是、虽然Juniper的其 它规格全部减半,但却保留了IGB显存容量,这符合目前3D游戏对人容量显存。 的需求。值得一提的是, 较Cypress而言, 虽然Juniper核心规格减率, 但后者价 格却不足前者的一半, 性价比凸显。另一方面, 128-bit显存位宽能否有效发挥出。 1GB显存容量的优势, 我们採目以待。

比一比,看一看——Juniper实物面面看

和Cypress相比, Jumper的核心规格全面缩减, 这意味着Juniper小声需要。 那么豪华的用料和做工。那么Juniper的用料设计完竞如何? 细节设计有无识形。

众人皆醉我独疆——Juniper的两大绝技

除了核心规格以外,Juniper的两大绝技绝对值得我们关注。

HD 5000系列的独家绝技---ATI Eyefinity多界输出技术

AMD Radeon HD 5800系列显卡除了支持 DirectX 11以外,带给我们最大的震撼就是可以支 持多辟输出, 并且这是在不借助任何第三方芯片和 解决方案的情况下。Juniper虽然是Cypress的简化 版本,但却完整地保留了这项技术。Juniper具备双 DVI+HDMI+DisplayPort接口,可以支持3屏輸出,单块 Radeon HD 5770或者Radeon HD 5750可以同时连接点 台显示器 能够最大输出3×2560×1600的超高分辨 率 ——游戏玩家的视野限制被彻底解放。



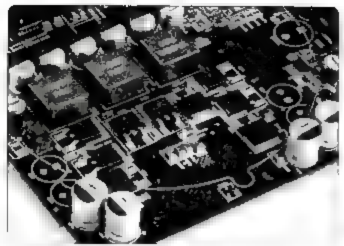
3屏输出带给我们的发掘

堪比HDMI独立声卡——全面支持HDMI 1.3a

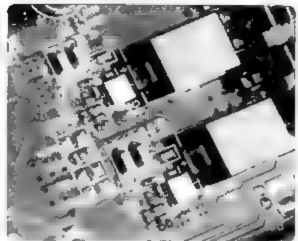
尽情HDMI规范已经升级到1 3a 也有部分显卡宣 称支持HDMI 1 3a 但这部分显卡仅支持HDMI 1 3a中的 部分内容 例如不支持HDMI多声道高清音频源码输出。 和Cypress一样。Juniper全面支持HDMI 1.3a。支持通过 HDMI接口从PC向AV功放输出7.1声道LPCM音频 还支 特Bitstream Dolby TrueHD/DTS Master Audio, 就不必再借 助解码软件进行音频解码。目前这项功能只有Juniper 和Cypress支持 而过去这项功能都是由HDMI独立声卡 来协助实现的。此外 Juniper还能够最高输出7.1声道 24-bit/192KHz的音频 完全符合HDMI 1.3a规范, 可以看 出、Juniper在缩减核心规格的同时 并没有省略诸如 Eyefinity 全面支持HDMI 1.3a等特殊功能 这大大提升了 Junipar在同价位产品中的竞争力。



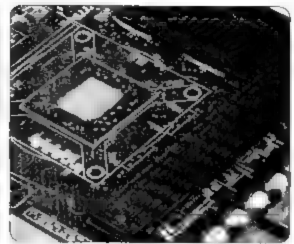
在驱动程序控制中心选项里面有关 于多屏输出的相关设置, 一旦你搭建 了多屏系统就可以进行相关设置。

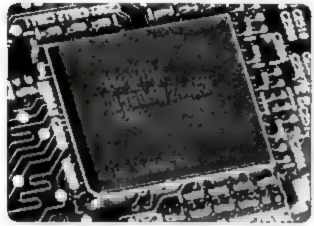


3相核心洪电虚计

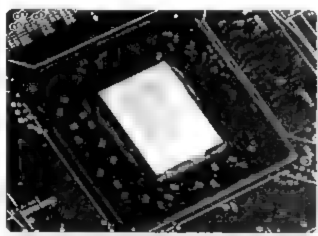


2相显存供电设计

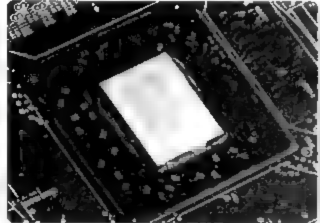


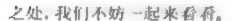


采用现代GDDR5显存、PCB正反各四颗组 成1GB/128-bit規格。



Jumper的核心面积只有170平方毫米, 在为HD 5770 右为HD 5750

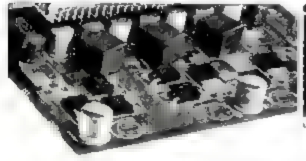


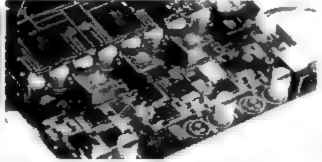


.款Radeon HD 5770显卡均采用公版设计, 供电设计相对于公版Radeon HD 5870/5850来说, 有所缩水。公版Radeon HD 5770采用了3+2+1相供电设 目。在核心供电方面, 公版Radeon HD 5770采用了传统的3相模拟供电设计, 每相供电由一个铁索体电感+3个以DPAK形式封装的英飞凌MOSFET构成。 在显存便电方面、公版Radeon HD 5770采用了2相数字供电,每相供电搭配 颗VT243WF上控芯片、VT243WF整合了MOS和驱动IC、公版Radeon HD 5870/5850的显存供电主控芯片也是VT243WF。

与Radcon HD 5870/5850 样,公版Radcon HD 5770也为GPU显在 控制器设计了I相数字供电、上控芯片仍然是VT243WF。此外、公取Radeon HD 5770并没有采用个固态电容, 而是使用了固态电容+液态电容的组合。分版 Radeon HD 5870/5850/5770强化显在供电的设计向我们传达了一个讯号,高 物GDDR5高要足够的供电支持,以保证稳定性和电流的纯净。

迪兰恒进 HD5750和蓝宝石HD5750 1G GDDR5 (以下简称"蓝宝石





迪兰恒进 HD5750(左)和蓝宝石HD5750 IG GDDR5(右)均采用3相核心供电设计

HD5750")并没有采用公贩方案, 而是使用了非公贩设计。迪兰恒进 HD5750盐宝石HD5750均采用了3 相核心供电、1相显存供电设订的模。 拟供电方案。由主采用了40nm 1 2... GPU晶体管数量较少、因此这两款 显卡均没有采用热管散热器、主要 材质均是铝片。所不同的是, 蓝宝石 HD5750采用的散热器是铜底、散热。 器表面有一个导风罩, 可以将风量吹 向供止部分。而通当恒进 HD5750采 用的散热器是铅版。没有搭配量属 罩, 打能相对会差一些。

新老显卡同台竞技-Juniper性能实测

128-bit会不会成为Juniper的瓶 颈? Juniper能香完胜 Radeon HD 4870/4850? Juniper JCypress的性 能差距究竟有多人"组建Radeon HD 5770/5750 CrossFireX 有无实际意 义? 在英特尔Core i7 965±英特尔X58

T St MC评测室

测试平台上, 我们将看到Radeon HD 5770/5750的实际3D性能表现。值得 ·提的是, DirectX 11游戏即将大量 上市、我们也将加入已发布的DirectX 日游戏《BattleForge》作为测试项目。 并对比Juniper和Cypress在DirectX 10.1和DirectX H下的性能差距。

测试平台

处理器: 英特尔Core i7 965

主板: 华硕Rampage II Gene

内存: 全邦DDR3 1333 2GB×3

更感: Silverstone OP1000-E

账 卡: Radeon HD 5770(850MHz/ 4800MHz) , Radeon HD 5770 CrossFireX(850MHz/4800MHz) . Radeon HD 5750(700MHz/ 4600MHz) , Radeon HD 5750 CrossFireX(700MHz/4600MHz). Radeon HD 5870 (850MHz/ 4800MHz), Radeon HD 5850 (725MHz/4000MHz), Radcon HD 4870 IGB(750MHz/3600MHz) . Radeon HD 4850 (625MHz/ 2000MHz), GeForce GTS 250 512MB (738MHz/2200MHz/1836MHz) . GeForce GTX 260 (576MHz/ 2000MHz/1242MHz)

功耗发热量控制不错

Juniper的功耗控制得不错, Radeon HD 5770/5750的符机系统功耗与 Radeon HD 5870/5850区别不大。不过在满载状态下, Radeon HD 5770/5750 的满载系统功耗较Radeon HD 5870/5850降低了28%左右。特别是Radeon HD 5750. 它的满载系统功耗不到200W。 温度表现方面, 一款公版Radeon HD 5770的待机温度和满载温度分别为42°C和71°C。而蓝宝石HD 5750由于 散热器性能更好, 待机温度和满载温度分别只有36°C56°C。

Juniper Vs. Cypress

Juniper和Cypress的规格差异体现在了实际游戏中, Cypress的实际游戏 性能领先Juniper 80%左右, 领先幅度并没有达到理论上的100%。(详细结果 请参考本文最后的表格)

HD 5770/5750 CrossFireX Vs.HD 5870/5850

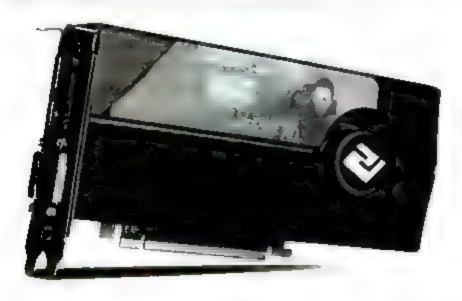
HD 5770/5750组建的双卡系统的效率比较出色,较单卡状态, HD 5770/5750 CrossFireX在不少游戏中的性能提升幅度接近或者达到 100%,例如《孤岛惊魂2》和《汤姆克兰西之鹰击长空》。更令人惊讶的是。 除了在《孤岛危机》游戏测试之外, HD 5770/5750 CrossFireX在其它测试 中均领先HD 5870/5850, 特别是HD 5770 CrossFireX的性能尤为出色。 这主要是由了Radeon HD 5770/5750 CrossFireX的显存容量达到了IGB ×2、而Radeon HD 5870/5850的显存容量只有IGB, 大容量显存的优势使 Radeon HD 5770/5750 CrossFireX 在部分游戏中占据了先机。以Radeon HD 5870/5770为例, 目前HD 5870的价格在3299元左右, Radeon HD 5770的价格在1299元左右, 后者组建的双卡交火系统的价格也不到2600

迪兰恒进HD5770

核心频率 850MHz 总存频率: 4800MHz

接口类型 双DVI+HDMI+DisplayPort

价格: 1299元

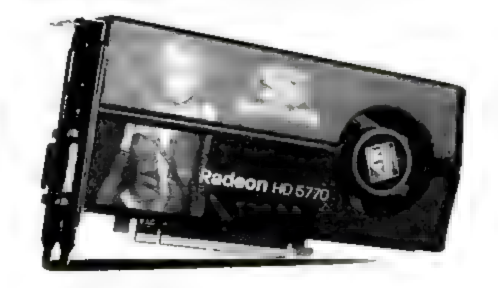


答宝石HD5770 🐣

核心频率 850MHz 显存频率 4800MHz

接口类型 双DVI+HDMI+DisplayPort

价格: 1299元



元,但性能却比Radeon HD 5870更胜一等。

HD 5770/5750 Vs. HD 4870/4850

在新老显老的对决中,Radeon HD 5770和Radeon HD 4870之间互有胜负,Radeon HD 5770的优势在于支持DirectX 11和高频率,在DirectX 11游戏中的性能更好。而Radeon HD 4870由于具备256-bit显存位宽,因此运行部分游戏会更加流畅、特别是DirectX 10/10 1游戏。与Radeon HD 5770和Radeon HD 4870的性能差距类似,Radeon HD 5770的综合性能也小幅超出GeForce GTX 260。而Radeon HD 4850虽然具备256-bit显存位宽,但Radeon HD 5750拥有更高的频率和1GB显存容量,因此在大部分游戏中均大幅超越Radeon HD 4850。尤其是在高分辨率+AA状态下,由于显存容量只有512MB,Radeon HD 4850已经无法流畅运行《汤姆克兰西之鹰击长空》和《孤岛惊魂2》,无法保证正常的游戏体验。受限于显存容量,512MB版本的GeForce GTS 250也在高分辨率+AA状态下露出了疲态。

DirectX 10.1和DirectX 11模式下的性能差距

作为首款DirectX 11游戏、《BattleForge》 1 要添加了HDSO (屏幕环境 光應蔽) 这一DirectX 11特效。我们上期介绍过,只要在该游戏中将SSAO (屏

已经上市或者即将上市的DirectX い希報ーと

NAS PRIM

EA Phenomic (BattleForce)

GSC Gameworld 《S.T.A.L.K.E.R.:Call of Pripyat》(灣行者 普里皮亚季的呼吸)

Codemasters 《DiRT2》(异埃2)

Rebellion 《Aliens vs. Predator》 (异形大战铁面战士)
Turbine 《Lord of the RingsOnline》 (指陈王Online)

Turbine 《Dungeonsand Dragons Online: EberronUntimited》(龙与地下域Online 无限文伯伦)

Kylin 《GenghisKhan MMO》 (成吉思汗MMO)

帮环境光遮蔽)选项设置为"Very High",即可开启HDSO效果。事实上,HDSO并不是DirectX 11的专利,DirectX 10/10.1显卡均可以支持HDSO。但DirectX 10/10.1显卡要实现HDSO效果。需要耗费更多的显卡资源。而DirectX 11主要是改善了运算法则,能以相对较小的性能损失来实现HDSO效果。因此,Juniper和Cypress在DirectX 11下的游戏性能明显比DirectX 10.1下更好。至于参测的NVIDIA显卡,由于不支持DirectX 11/10.1,只能运行在DirectX 10模式下,必须牺牲更多的资源去实现HDSO特效。

总结,不同的市场策略, DirectX 11的时代已经来临

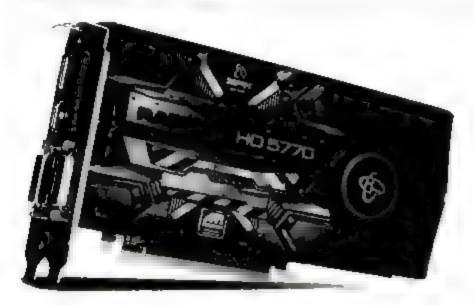
AMD在抢先发布Cypress以后、取得了市场先机、而Juniper的发布更是巩固了这个优势。至此、AMD的DirectX 11产品线已经初具雏形、在千元级、2000元级和3000元级的市场上均有相应的DirectX 11产品。通过测试来看,Juniper的实际性能

景钛HD-577A-ZNF

核心频率 850MHz 显存频率: 4800MHz

接口类型。双DVI+HOMI+DisplayPort

价格: 1299元

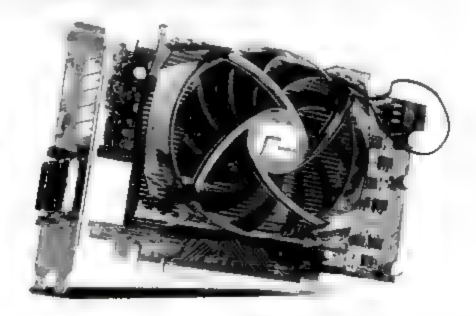


迪兰恒进HD5750

核心频率: 700MHz 量存频率: 4600MHz

接口类型 双OVI+HDMI+DisplayPort

价格: 999元



T St MC评测室

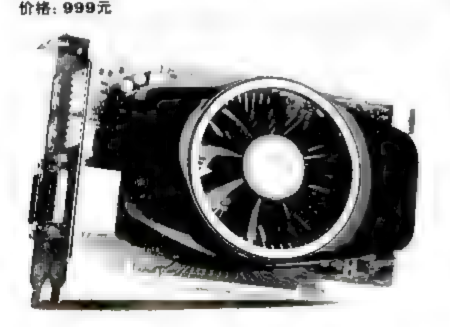
表现在我们的意料之中。它的主要特点是支持DirectX 11,在DirectX 11游戏中的性能更好、具备更低的功耗和发热量,所以同为800个SPU的HD 5770和HD 4870的3D性能区别不算特别明显。当然,HD 5750由于具备1GB显存和高频的优势,因此3D性能比HD 4850更好。不管怎么说,DirectX 11 API的确改善了游戏性能,如果同时运行DirectX 11游戏,那么HD 5000系列最上的3D性能明显比同级别的DirectX 10/10.1显上更好。加之DirectX 11游戏即将成为主流、价格合理的HD 5000系列的产品将会受到更多用户的关注。 花差不多的钱、就能够享受DirectX 11,何乐而不为。

另一方面、目前AMD尚未开放HD 5870/5850/5770的非公版授权、因此近期内这 次产品的价格波动不会太大。但作为目前HD 5000系列最低端的型号、HD 5750已经开放了非 公版授权、两大AIB厂商迪兰恒进和蓝宝石也率 先推出了非公版产品、接下来各大厂商将会推出 各种HD 5750的非公版产品。可以预见、短期内 HD 5750的价格还有进一步的下调空间、它将会 成为最具件价比的DirectX II显卡(接下来、我们 还将对HD 5000系列显卡的次进代音频和多屏输 出的特件进行专项测试、预知详情、请关注我们的 后续报道)。 圖

Jun per经上限第一班 Nith	四十年 多對印 自己員出於於		Man Hiller	TO BOTTON OF THE STORY CAN'T				١		
	Radeyn	Haceton HD	File and	Navies of HO	Radeon	Radeon	Redson HD	Radeon	Gelf-orce	GeFore
	HD 5750	X	- HD 5770	5770 C7000 TWO	HD 5870	HD 5850	11370 TGB	HD 4850	GTS 250	91.
3DMark Vantage Extreme	X3400	X6269	X4288	X8257	X8189	X6608	X3973	X3084	X3047	X4663
《祖思传机》										
1920×1080 High	30,59	48 57	36.52	55.82	61 79	52.29	36.63	28 97	2915	30
1920×1080 High 4AA	26.26	43.24	30.81	49.28	53,46	45.86	31.44	21 16	30.68	29.71
1920 × 1080 VeryHigh	17 69	30.73	21.27	35.82	37 24	31.2	21 83	17 07	18.19	20.81
(BattleForge)										
DirectX 11										
1920 × 1080 VeryHigh	277	54.5	33.7	63.7	53.4	50.1	MA	MON	NA	NA
1920 × 1080 VeryHigh 8AA	17.5	33.9	19.8	36.1	359	32.9	NIA	NA	NA	N/A
DirectX 10.1 (DirectX 10)										
1920×1080 VeryHigh	21.4	413	26.4	50.1	42.5	39.8	271	214	22.6	24.6
1920×1080 VeryHigh 8AA	15.5	297	17.8	32.9	N.	29.3	21	13.1	7.4	13.2
《温思索器2》										
1920×1080 UtraHigh	45.51	89 21	53 63	106.24	88.83	76.54	46.42	36 23	42.41	53.16
1920 × 1080 UltraHigh 8AA	26.57	52.89	30.29	60.25	55.25	47 22	27 25	8.21	16.5	37 75
《洛姆克兰西之墨西木印》										
1920 × 1080 VeryHigh	43	3 6	56	112	86	74	38	10	*	55
1920 × 1080 VeryHigh 8AA	86	72	40	83	69	69	55	ដ	19	22
停机系统刀耗	136W	170W	MOK	153V	133W	133W	181W	150W	145W	148W
滋食味筅囚弟	W861	248W	AM062	320W	298W	255W	270W	240W	260W	278W

蓝宝石HD5750 1G GDDI

核心频率 700MHz 显存频率 4600MHz 接口类型 双DVI+HDMI+DisplayPort





厂硬件爱好者的互动体验社区

有售后纠纷?找 求助热线 | | | |

课记住E-Mail: 315hottine@gmail.com

安任建筑。长年统 即-Maili.ggdacy(@gmail.com)

特别提示 读者在发送E-Mail求助时 别忘了署名和留下准确 方便的联系方式(最好是手机)。同时提醒大家 请按照我们提供的参考格式书写邮件,在邮件主题中注明涉及品牌 求助的问题概述 并在邮件中留下您的姓名。另外 如果条件允许 谱尽量提供相关图片以作有力证明。这将大大有利于我们的处理 也方便您的求助得到快速的解决。

参考格式

○郵件主题 XX品牌XX显卡,使用时频繁花屏如何解决? ○邮件内容 产品购买时间,购买商家 故障详细描述及现有解 决办法等。其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)。

笔记本电脑/PC整机专区

> 可否要求其它售后方案?···· ·

求助品牌,神舟

涉及产品: 笔记本电脑

江西读者吴晓华,我的神舟承运 CYL810T笔记本电脑是2008年2月 29日通过淘宝网在北京九州降鑫购买的,今年9月30日出现显示故障,但因国庆放假,10月7日送神舟南昌售后维修,至今未拿到。考虑到这台电脑曾经因为同样的问题维修过,我想请MC帮忙问问神舟,可否要求付费更换显卡?

处理结果:维修已毕,待取

神舟回复, 其实这位用户的电脑

已经修复好了, 目前在当地维修站, 他可以随时去取。若要付费换显下, 则需要将主板、显示屏、外壳及电池同更换, 这样算下来的费用不低。我们建议用户先把已经修复的电脑争问去使用, 如在显卡保修则内冉出现间样的性能故障, 我们可以帮助用户申请更换准系统处理。

數码/电脑硬件求助专区

> 厂商售后打不通怎么办? ⇒ 🤜

求助品牌: 看徒 涉及产品: 使就

重庆读者徐健, 我于2007年11月30日在重庆解放碑泰兴电脑域组装电脑时配了一块希捷硬盘,近日,该硬盘出现故障,但当时购买的商家已经找不到了,于是我查询硬盘包装盘上的信息——品捷联保,保修查询www.quafast.com,全国售后服务热线:021-61025000°。结果网站链接错误,但后电话是空号,难道品捷联保也消失了吗?我又赶紧拨打希捷售后电话800-810-9668,居然也说无此号码!我现在都不知道怎么办了?

处理结果: 电活号码已更换

希捷回复,为了更好地服务中国 消费者、提升服务质量,希捷科技公司 已下今年6月份将中国大陆地区免费 客服热线号码更换为400-887-8790。 中国人陆地区的免费客服热线可提供 中文、广东语、英语一种语言服务。客 服人员将在正常办公时间内(上午8° 00至下午5:30,周一至周五)为用户 详细解答有关希捷或边拓产品的技术 和故障排除问题。

>·产品表面磨损影响质保资格?÷*

求助品牌:金士顿 涉及产品, 闪存盘

深圳读者黄佳启:我的金士领 DTCR 2GB闪存盘是在看了2007年 某期MC之后购买的,近期产品出现 故障,于岗庆期间送修。但经销商推 说产品表面有聘损,拒绝维修。要知 道产品在使用中的自然聘损是很正常 的,也能因此拒绝保修?

处理结果:可以维修

金士顿回复:根据金士顿的产品 售后条例,除人为损坏外,仍存盘都 享有5年的保固时间,这位用户的产品是可以保修的。你可以选择去就近 的金士顿授权服务中心维修(可通过 http://www.kingston.com/china/查 询),直接拨打金士顿技术支持电话 800-810-1972、或者登录我们的博客 http://www.kingstonblog.com.cn求 助,金士顿工作人员都会为你解答。

MC: 如果大家对经销商关于售后 的解释有疑问, 最好的方式是通过拨打 厂商的服务热线进行咨询和落实。

▶ 人为横坏可否求助?"

求助品牌, 盈通 涉及产品: 显卡 广州读者钟伟健: 我于2009年7 月在阿上购买了两块额通GTX260+ 游戏高手显卡,但在一次升机情况下, 我因用手触摸其中一块散热片的温度 出现了"啪啪"声,随即黑屏并自动关 机。而在其后的检查中,我又因卸去 散热片而使显卡特面的s/n贴和易碎 贴被撕了下来。我咨询了商家,他们 说这属人为损坏,不予维修。现在,我 服意为维修所产生的一切费用负责, 只求能够修好,恳请MC带我联系 下厂商试试。

处理结果:免费检测,付费维修

盈通回复,从这位用户的描述来 看,基本可以判定为因人为的静电释放 击穿显卡某元件,此情况已经超出质保 范围。另外,盈通GTX260+游戏高手 最卡配备的散热器成本高昂,经过高温 和耐久性测试,完全可以满足用户使用 需求,所以我们采用了封贴的方式避 免用户更换。用户一旦破坏背后的易碎 贴,则证明已自行放弃质保,因此这位 用户无法享受我们的质保服务。但盈通 依旧可以为这位用户提供免费检测和 付费维修的服务。请用户联系盈通最卡 售后部门0755-88265180,我们将为你 检测显卡损坏情况,如果还存在维修价 值,会尽量帮助你够好。■ 骤然降温的11月,似乎连IT卖场都透着一股寒气,人

气比平时降低了不少、希望进入12月份这种情况会有所好

转。市场行情依然在持续变化着, DDR2内存价格一路狂飙, 甚

至超过了部分DDR3内存,这预示着DDR3时代开始正式来临。AMD多款处理器新品的 推出,让低端三核、四核产品线更加丰富。Radeon HD 5700系列显卡陆续上市,填补了 40nm制程千元级显卡市场的空白。最后再加上微软新近推出的Windows 7操作系统、 给IT卖场特别是品牌电脑市场提供了足够的炒作空间。



电脑配件

Core 15 750 (a)



热铜的Athlon I X2 240开始发出市场 由Athlon II X2 245和Athlon II X2 250取代, 人门级四核处理器 Athlon # X4 620跌破700元大关后 性价比表现突出。 可破解为四核的Athlon X2 5000依然受到许多玩家追 摔 甚至吸引了不少原本打算组建英特尔平台的消 费者, 英特尔方面 中岛端处理器出现了一些举价动 作 惠裝Core i5 750跌幅在30元左右 前期价格稳定 的高级Core 2 Duo E7400下调了40元左右。





已经大幅涨价的DDR2内存 最近依然维持着 1 涨的势头, 主流的2GB DDR2 800内存价格已经全 面象升到300元附近 较前期涨幅超过60元 金郑白 金条2GB DDR2 800以及之前属具性学过的。星金条 2GB DDR2 800涨幅更是超过100元 相对扩,DDR3内

H J ITR LINU



"品报价

the same and the s	的元 10元
Advantage of the control of the cont	Oñ.
Phenom ■ X3 720(盒) 805元 西部数据WD10EADS 65	
	107L
Athlon II X3 425	95 ₇ t.
Athion II X2 250 485元 希德邮绝7200.12 500GB 35	i0π.
Athion II X2 245 435%.	
Alhlon X2 5000 主板	
Core i7 920(重)	19元
Core i5 750(盒) 1520元 技嘉GA-MA785GT-UD3H 6	99 π
Core 2 Duo E8400(金) 1140元 映泰TA770E3 5	99π
Core 2 Quad Q8200(主) 970元 映象TP55 8	88元
Core 2 Duo E7400(盒) 745元 微型770-C45 8	18 ji,
Pentium Dual-Core E6500K(金) 650元 华聚M3A790GMH/128M 5	975
Pentium Dual-Core E5300(金) 455元 斯巴达克BA-210 4	197C
郑升·	9元
均平 精英A785GM-M 75	9元
金邦千禧条2GB DDR3 1333 290元 昂达A785G+晚田版 4	99π.
金奉克斯戏版2GB DDR3 1600 336元 上彩虹战崩C P45 TWIN超频版V21 4	99 A.
字線照約 代2GB DDR3 1333 330元 华季P55M Pro 8	18元
三星金条2GB DDR3 1333 305元 至過 1 5 7 P43 4	99元
金上快2G8 DOR3 1333 300元	
版渐游戏威龙2G8 DDR3 1333G 330元 星卡	
金邦千億条2GB DDR2 800 300元 七彩虹(Game280+ GD3 UP刺焰战相896M 17	997L
字職2GB DDR2 800 310元 最达HD4750 512MB神党 B	97.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99 ×
早会券2GB DOR2 800 310元 XFX元景GTS250黑甲版(GS-250X-YDF5) 89	9 π
\$55EAH4890 14	99 JU

热卖产品推荐



处理器 Celeron E3200

在同价位的比拼中。AMD暂时没有能与之针锋相对的产品、这数处理器成为了众 多入门级用户的不二选择。

价格 305元



硬盘 西部教报WDI0EADS 价格 620元

西部数据旗下节能省电的绿盘 - 拥有ITB容量,价格低廉,成为不少高清玩家的首



雙鼠 雷柏1800无线键鼠套装 价格 99元

无线键盘鼠标中的入门级产品 价格低廉, 成为替代普通键鼠。进入无线时代的 超值选择、

Price Express

	缺众GeForce GT220至等海量版	599元.	雷柏8300无线多媒体键鼠套装	190元
	盈通GT\$250-1024GD3资政高手	799 ×	書柏1800无线键鼠套装	997C
	蓝宝石HD4860白金版	7997G	數尔SK-8115+MOC5UO键員套装	997č
,	景钛HD-575X-ZNF	999 Ti	双飞赛520X网吧专委套装	807C
	新通R4830标准版	599⊅Ĉ	微软极动套装黑色版	16070
	显示器		音箱	
	LG W1942SP	888元	奋达V360	198元
	长坡M2231	990元	奋达V510	997C
	星 P2370	1800 xt.	现代HY-780	499元
	AOC 919Sw	770元	创规CJC-500V	348元
	明基G2220HD	9807č	多彩X555	278元
	优派VA1916w	780元	麦博FC260十度年纪念版	780元
			乘威S840H	500×:
	13 源		触海陽欧K-200	680元
	长城价音大师BTX-400SD	288元	漫步者R201T08	210元
	抗嘉磐石400	280元		
	6R 2FIP 430	2997L	MP3/PMP	
	长城节电王标准版GW-3500	328元	高达VX575HD(8GB)	499元
	航期冷静主钻孔2.3版	220元	文语V6000HDV(8GB)	479元
	酷冷年则战斧460W	360元	爱可视Archos 3(8GB)	599元
			脈 州 T6(8GB)	499元
	键盘银标		三 學YP-U5(2GB)	330元
	双飞热7100零延迟去钱光电套装	138元	飞利.得GoGear Mix(2GB)	209元

存则走势稳健 跟前期相比仅仅小幅上涨5元左右。

近期部分178硬盘因为缺货而出现了小幅上涨、日立7K1000 178硬盘出现了10元左右的涨幅、并且供货比较紧张。不过随着货源的补充,相信价格将会回落。278大客量硬盘价格持续下跌,西部数据WD20EADS已经跌至1400元。

显卡方面, 迈狗OirectX 11时代的步伐正在加速, 近期Radeon HD 5700系列显长陆续上市 一举填补了千元级40mm制程显长的空白, 前期上市的Radeon HD 4750显长价格近期也出现松动 昂达HO4750512MB神龙, 双敏无极HD4750小牛贩两款显长售价仅为599元。NVIDIA方面 近期虽然没有多少重量级芯片问世, 但是在低端市场依然不断有显卡新品提出。七彩虹、影响, 昂达 映众 整通等厂商推出的GeForce GT 220显长开始批量上市 这给499元级现卡市场增加了新鲜血液。

随着P55主板的全面铺货 P43和P45系列主板的价格不断下海,一线的技器GA-P43-E83G已经不足800元,二线品牌的P43套到499元的也不在少数。基于G41芯片组的主板进阶也跌价不少,比如做工不错的华硕P5QPL-AM目前仅值499元 是组建HTPC平台不错的选择。

产品操作

家并占牌电路		联他扬天A4600R	33S0 π
मूर लेपाdeaCentre Kx6528	5100 m.	方证 飞峰A600-3002	2999π
ありゅげ 真 愛V9580-B003	4499 A	华硕EeeBOX PC B202	2599元
伸 f 分 智 G6800 D2	4399 π	惠普Compaq dx2390(VD375PA)	2520 π.
∯ (Inspiron 545s(\$210222NCN)	4280 π.	抽升新跳700	1999元
· ▼ Jd A600-4E15	3498 x		
外部Compag CQ3008cx	2999元	#TED-VL	
每尔极光C1-D100	2999元	佳能概形PIXMA iP1180	216π.
÷ 6位EseBOX PC B202	2599π	€ MMFC-8450N	3950 /t.
MINIMASAI» A KOW	1550 元	(非能IC MF4350d	3280π.
		惠 科 LaserJet M1522mf	3260π
新印 原则 取		联 机M7250	1999 £
®t OptiPlex 760MT	4399 π.	星4521F	1980元

整机与外设

Windows 7的推出大大刺激了品牌机市场 比如采用Core (5 750处理能 Radeon HD 4350的 數尔 Vostro成就430(S221191CN)等机型都已经升级到 Windows 7操作系统,目前这类预装Windows 7操作系统的机型正在快速增加 但相信不久之后就能完成Windows 7操作系统在品牌机领域的更特过程。

近期在卖场中高端多功能 体机的打折促销活动 イン 息音LaserJat M1522nf(CB534A)提价日有3250元 相

市。场。打。望



价只有3260元 拥 体能棒移PIXMA iX7000

有一键票证复印 一键身份证复印等功能的联制 M7250报价不足2000元。另外随着使能推出PIXMA IX7000 爱替生推出ME Office 1100 市场上支持A3 幅面打印的产品选择面越来越大。

阿貴木帯你穿梭日立存储世界

随著10月23日"阿童木"出现在电影费幕 日立 可非自储公司电1. 「努力"永远的英雄 永久珍藏" 之阿童木珍藏礼品達环送活动。为配合此次活动

日立环球存储同时举办"阿童水带你穿接日立存储世界"的网络促销活动 阿雷水迷们可登陆www.astroboyhdd.com网站参加。

用户大回馈 主板刮现金

矩 置于2009年11月1日至11月30日推出大型回馈活动。 莱冠墨 GMIPSUT、GMIPSUT-MIX、GMA790UT、GMA790UT-MIX、GMA785GT D3其中任一款主领即可获得到高卡一张, 终端照户可以随机获得不同等级的现金大礼。到到不会额分为100元、60年、30元、15年 10元、5元不等、中奖率高达100%(全国限量销售5000年)

影驰限量版显卡送3米HDMI线

近日影驰推出GTX275骨灰黑裤眼量版 零售价格为1899元并附送价值149元的影驰3米HDM1线。该屋长限量100张、数量有限、先购先得。

保障升级送关怀 真 "芯" 服务到万家

英特尔近日宣布在中国升级其产品售后服务、针对中文正品盘装处理器的服务由"三年保修"升级为"三年保换"。同时大陆地区销售的大部分台式机处理器也将采用全新的包装。配合新的中国盆包装面市和售后服务升级、英特尔特在中国大陆地区开展"三重保障,其芯关怀"的主题活动。从即日起到2009年12月6日、凡购买英特尔中文正品盒装处理器、并通过短信方式参与零售盘装序列号验证的消费者、就有机会获得进改至享套装、商清套装或者网络休润套装

【《微型计算机》 映泰杯电脑城装机比拼 】 欢迎柜台一线装机人员选送优秀配置到MC它例www.mcplive.cn/set/ytpz

岁末年终,是不少朋友更新配置、升级电脑的好时机、目前,电脑域各平台的主流产品有哪些是值得关注,正在流行的呢? 请关注《微型计算 机》,在本活动页面查找最适合你的装机配置、支持你喜爱的潮流装机单。

我们每期将抽出幸运读者四名, 突品为映影板卡) 块及面值100元的卓越购物卡3张。(读者捷打各参选柜台电话询价。或购买时提及《微型计算 机》可享价格优惠。)

本期获奖名单:

映幕VA4653NH21思卡 ------ 1块

卓越的物卡 …

gawl(蒋治国-山东)

netjohn(江智伟-上海) edextb008(辛城-广西) alexcocc(曹振楠-山东)

	超频热门配置	美 得票: 975
	令、神服科技 南京維斯科际3A21B 5 13770603711 025-83158033	b. was pira
配件	品牌/型号	价格
CPU	Core 5 750(盒)	1550元
主板	映象TPOWER I55	1599元
内存	通流船2GB DDR3 1600×2	859元
硬盘	西图数据WD1001FALS	670元
版本	※泰山TX260 896D3首发版	1199元
hr 1/88	DELL G2410	1799元
光存储	先锋218CH	209 x
机相	酷令至尊开拓者	299元
母:湖	酷冷全等天尊400W	339 元
धा । दे	學技山游戏光电脑标准装	178元
音箱	漫步者R101T06	16070
总价		8861元

点评: 不少玩家都清楚映春的T系列及高端的TPOWER 系列主板是世界超频纪录的特上常客, TPOWER [55维承] TPOWER来华的做工品质、采用全面态+热管的豪华设计。与海 直船2GB DDR3 1600搭配、能助Core i5 750主领再创新高。

	节能熱门配置	得累: 3211
	宏联科贸 有家庄勋商电脑域3070 13932109090	
配件	品牌/型等	价格
CPJ	Phenom II X2 545	645yt
主板	決泰TA770E	599元
內仔	金主602G DDR2 800	285元
極 商	希捷鲍第200 12 16MB 500GB	3507L
51 *	影池 15 250上将版	799元
显示器	LG 1942SP	元868
光存储	先锋DVR-11/CH	18070
机箱	愛15 召849	290π
en go	抓腐今样主括石超柳舊2 31版	250元
apid —	微软料。5500	160π
音箱	、若H-22/金猪版I	188元
总价		4645元

点评: 映泰TA770E除保证T系产品一贯强项超频外, 还 具备映泰的G.P.U节能技术,可以让玩家超频节能两不误。由 于40nm新工艺产品钱不成熟以及驱动尚未完善。 迪配置中采用 55nm工艺的影胎GTS250上将版显卡仍然值得选购。

图明: 176444 学生入门配置

	红潮风暴 维坊临朐大华电脑城A01号 15066701456	
配件	品牌 型号	价格
CPU	Athon il X2 215	368元
主极	贮泰TA785GE 128M	599元
内存	金 1 頓 2 GB D D P 2 800	285π,
硬盘	西部数据WD8088AADS	425π
显集	主板集成	/
显示器	_ 星L D190N	1049元
光存储	先锋DVD 130D	'25元
机箱	星学泉小麻雀	50元
电源	星 字景H450黨金刚	165元
健鼠	罗技光电高手酷黑版直装	159元
音稿	创新自由风222	99元
总价		3424元

点评: Athlon II X2 215配合金上析2GB DDR2 800应付 学习和娱乐基本足够了。主板板裁约Radeon HD 4200整合新的 UVD2高清硬件解码引擎并集成128MB DDR2显存、无论是玩 CS、魔兽争霸还是欣赏高清电影都不在话下。

得票, 1025 网吧游戏配置

配件	品牌/型号	价格
CPU	Athon X4 620	7207
主版	映泰 A790GXE 128M	699 m
内存	金 1 帧 2G DDR2 800	285π
健患	特更能鱼7200 12 16MB 500GB	35070
显卡	盈通R4830-512M GD3	590元
显示器	冠捷 T1981	88870
光存储	无	. /
机箱	牛头豪华机箱	1907
电源	牛头双核双动刀420W	260元
群國	九胜KB 600 网吧高到键鼠套装	80 7
苴机	联想P320	30д
总价		4092元

点评: 处理器选用速龙4核, 今网吧无论在形象还是性能 方面都很有亮点, 主机映泰TA790GXE 128M规格非常存全, 而且支持交大双卡、升级性不错、且凭借T系列主机做工和用 料, 699元的售价也非常超值, 集显可看作备用。

Price Express

更合理,更全面,更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案,欢迎发送邮件至mc_price@cniti.cn。

随着Windows 7在国内正式发布。电脑用户又开始激烈讨论是否需要升级电脑。虽然在我们的一些测试中,Windows 7对硬件 性能的要求并不高,但是趁采用新系统的时机更新平台也不失为期智的选择。本期我们将针对不同人群,推荐4套专为Windows 7打 造的标准配置。

	体验型配置	200
配件	品牌 型号	份格
F	A 1-in 1 X2 245	435 m
,5/2	- 星金辛2にB DDR3 1333	3057
硬盘	E1_500:3 6MB	3457
上板	閉达A785G+	499元
(j) p	I M 集成Hadeon HD 4200	
显示器	LG WI942SP	888元
光存储	二皇TS-H653E	1897
₩ JFN	航倉器能(15)	258 π
P.M	A C 100 55A 电源	
健康國标	常柏N18007,线银鼠套装	65 n
高斯	介よ 1510	997
总价		3083元

点评: AMD Athlon II X2 245米用AM3接口, 支持DDR3内 存, 是目前中低端双核平台的主流选择. 同时这款处理器也是持建 拟化技术、搭配配套的大容量内存后可以消足Windows 7运行"XP 模式"的需要而不用把心兼容性问■。显示性能上、■热没有采用 独立显卡, 但是昂达A785G+主板集成的Radeon HD 4200结合板裁 的128MB 1.1ns DDR3显存,同样可以享受Windows 7体性的界面。

	主流型配置	*
配件	品牌/型号	价格
CPU	Pentium Duai-Core £5300(盒)	455 _元
内存	版网游戏版龙2CB DDR2 800	300元
硬 俚	希捷7200 12 16MB 500GB	350%
主板	华硕P5OL SE	590π
显卡	函則GT 220X ZNF應方版	499π,
显示器	AOC 919Sw	770m
光存储	先锋DVR-118CHV	199元
机箱	酷今至轉精幣341	238元
甲線	航森磐石400	280x
健學級标	双飞网520×网吧专爱置装	80л.
音項	現代HY 660	258九
总价		4119元

点评 Pentium Dual-Core E5300处理器可以与P43主机很好 地契合、构成一套均衡的配置、结合近期的价格变动, 这里选择的 是华硕PSQL SE. 这款主机做工不错、虽然仅采用三相供电、但是 在CPU供电部分使用了图态电容、为系统的稳定运行提供保障。格 配的讯景GT-220X-ZNF庞方版集卡采用40nm制程、功耗更低、支 村DirectX 10. 可以实现Windows 7中的主题特效。

	影音型配置	400
配件	品牌/型号	价格
CPU	Athlon II X4 620	7057t.
内存	宇護照物三代2GB DDR3 1333×2	660 n
極機	日立7K1000 1TB	570π
主模	技能GA~MA785GT~UD3H	699 A
量卡	閉达神戈4850 512M DDR3	699 ₹
显示器	优派VX2240w	1180元
光存储	华硕全能 EDRW -22BIS	249 Tu
机箱	金河田SOHO-7617BR	288π,
电源	长城双卡王BTX-400SE	380 t
键盘鼠标	双飞路/00零延迟无线光电量装	38 m
高項	惠城D1010MK	399 at
总价		5967元

点评: 随着Athion 11 X4 620价格的下调, 追款700元价值的 四核处理器成为搭配多核娱乐型配置的主力选择。 为了提供强力的支 持、搭配技备GA-MA785GT-UD3H主板就算得很有必要。这款主 板凭借2盘司锏电路板及全日系图态电容设计,可以保证系统长时间 运行的稳定性。 昂达神炎4850 512M DDR3支持各种高清硬解码、完 全可以应行目前各种形音娱乐的要求。

Acute	游戏型配量	in in
配件	品牌 型号	价格
SPU	Core · 5 750(意)	1520元
内存	金泰克游戏版2GB DDR3 1333×2	672元
硬盘	西部数据118 16MB蒸版	555 T
主板	华硕P7P55D	1499 A.
1000円	索泰GTX260 896D3首发版	1199 T.
显示器	长城L226+	1090π
光存储	LG DVDRW GH22NS50	190元
机箱	长城梦幻钻龙下 03	368 ₇₇
申源	部冷至轉战斧460W	360九
催盘鼠标	當柏8100 2 4G无线蓝光多媒体健鼠套装	159元
音項	憂壞Ⅵ 400	246л
总价		7858元

点评 随着Windows 7的发布。Core is 750成为了最受关注的处 理器、二者结合在一起可谓是"新新联合"。搭配的华硕P7P55D主核 采用最华14相供电设计。 配全因态电容及全封闭电感,提供4根DDR3 DIMM内存结槽、为升级提供了足够的空间。搭配的索森GTX260-896D3首发兹里卡支持DirectX 10, 显存高达896MB, 足以流畅运行 Windows 7操作系统以及各种主流游戏。

月度推荐队员

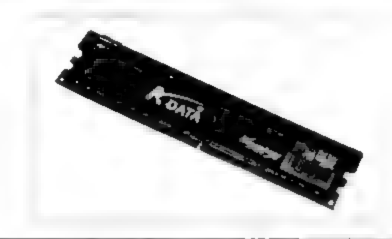
11月升级计划——高性价比内存

TOP 1

越刚游戏威龙2GB DDR2 800

参考价格: 300元

推荐理由,在主流2GB DDR2 800内存全面突破300元大美的 时候, 威刚这款游戏威龙2GB DDR2 800内存能够踩在300元 线上已经算是非常难得了。这款内存的卖相不错 覆盖有黑色 的金鷹散热片。表面 "Gaming Series" 的字样突出其游戏版专 用内存的特征,该内存编号为AD2800G002GOU 工作频率为 DDR2 800, 延时参数为5-5-5-12,



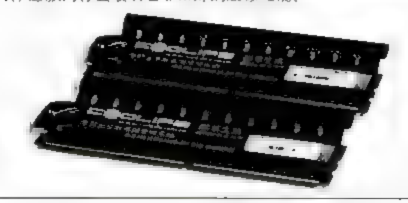
TOP 2

芝奇F2-8500CL5D-4GBPI-B(2GB×2)

参考价格: 580元

推荐理由。在DDR2 800和DDR3 1333竞相上涨的时候。比 DDR2 800内存仅高出几元甚至十几元的DDR2 1066内存性 价比凸显, 而且购买4G8套装内存还更加实惠, 芝奇这款 F2-8500CL5D-4GBPI-B套装目前仅报580元 价格与两根2GB DDR2 800内存相当, 不过性能却高出一截, 该套装属于芝奇

π^{*} 系列产品, 包装比较讲究, 内存频率达1066MHz, 延时 参数为5-5-5-15。凭借支持EPP自动超频功能以及银片散热设 计,这款内存套装有着非常好的超频性能。



TOP 3

金邦千禧条2GB DDR3 1333

参考价格: 290元

推荐理由:金邦千禧条2GB DDR3 1333在内存价格普遍上 涨的环境下依然维持看不到 300元的价格。成为推动DDR3内 存普及的主要成员。该内存采



用经过严格封装测试的颗粒,工作电压15V。金邦内存提供了 DNA技术防伪标签, 避免了用户买到假货的危险。而金邦正品 内存还提供了终身保换 全国联保的售后服务 从综合性价 比考虑无疑是近期超值的选择。

TOP 4

宇瞻经典2GB DDR3 1333

参考价格: 300元

推荐理由:主流的2GB DDR2 800和2GB DDR3 1333内存价 格已经大致持平 性能更强的 2GB DDR3 1333内存性价比更 高,这里就选择了字瞧经典



的一款2GB DDR3 1333内存。采用优良的绿色散热片。内存整 体做 I 用料优良。 I 作频率达1333MHz 工作电压为1.5V。 另 外现在这款内存还有针对性的配套促销活动 因此整体比较 下来无疑更加超值。

TOP 5

OCZ 4GB DDR2 800(OCZ2G8004GK) 金条(2GB×2)

参考价格: 598元

推荐理由:凭借良好的超频性能 OCZ内存在业界一直有着不铣的。 口碑,这款套装在同类产品中" 价比较高 甚至因为价格低 性



能强造成其频繁断货,该套装针对游戏玩家设计 由2根2GB DDR2 800内存组成 延时参数为5-5-5-18 内存表面采用了6层 高品质PCB基板打造。同时采用XTC散热技术 利用蜂窝状的 表面结构增加散热面积 可以保证系统的稳定性。

Price Express

笔记本行情

不知不觉进入了11月下旬 各大厂商都摩拳擦掌积极为年末的市场促销做准备 很多新品也开始适时推出。与此同时 很多消费者也攒足了银子密切注意市场动向 准 备在新年到来之际给自己或者家人送上一份大礼。当然, 现在最大的卖点无疑是开始 大面积更新的Windows 7操作系统。不过从市场调查来看本月能看到的采用新操作系 统的机型非常有限。总体呈现一种询问的人多、上架的货少、买的人更少的局面。



预装Windows 7、采用触摸屏的华硕EeePC T91

近期上海地区的笔记本卖场, 前来咨 询Windows 7笔记本电脑的用户明显增多、 这些用户集中关注两个问题, 一是该机型 是否预装了Windows 7操作系统, 另外还关 心基本配置是否能保证流畅运行。此外, Windows 7的推出还点燃了沉寂已久的平 板电脑市场,采用可旋转触摸屏的华硕 EeePC T91等机型同样受到消费者的关注。 从品牌来看, 戴尔, 联想等品牌因为搭载 Windows 7的产品线丰富而销量居前, 紧随 其后的还有惠普 华硕等品牌。在促销方

面 超亚桃电脑的降价比较猛烈 比如联想U350-STW(魅怒黑) 采用了Penhum SU2700 妙理器 2GB DDR3内存 集成GMA X4500显卡 目前报价仅3999元 跌幅高达500元。

中庆市场近期受关注度比较高的 除了传统的游戏机型和商务机型之外 CULV 平台 超轻清也是市场中经常被提到的关键词。高端方面 搭配全新Core 17处理器的 机型介 渠场中开始出现 只是前去咨询的消费者虽然不少 但大多数人仍然在持币 岘里,早竟这类机型还没有大面积铺货 可供选择的范围很有限 而且价格也高高 在1.消费者关注颇高的华硕M60J是 款16英寸的四核影音机型 搭配的就是Core 7外理器 配合GeForce GT 240M 可以胜任家庭90%以上的应用 足以取代台式机成 为钟爱笔记本电脑的用户的第一选择。另外 最近CULV平台的火爆也让联想IdeaPad U450p成为了 大众情人",该机型拥有时尚轻薄的外观 同时Core 2 Solo SU3500以及 狮 立显卡的配置保证了其完全可以胜任日常应用,所以上市以来获得了不少消费者 的毒脒 目前报价在5900元。

宁波的笔记本电脑市场上。厂商针对新一波的更新热潮 对市面上的主流机型进 行了适团降价。为新机型的上市让路。惠普ProBook 5310m在宁波市场上得到了中。小企 12.1 化青睐 而且不少家庭用户对这款机器表现出很大的兴趣。此款机型使用了金属 拉程 [是处理的镁铝合金顶盖, 方正的外观配合凌厉的线条塑造出商务笔记本独有的 硬朗气质。172kg的重量和4个半小时的续航能力保证了商务人士出行的便利性。如今这 款机型的成交价较前期下降了近千元 甚至有个别经销商报出6400元的低价 已经有不 小朋友人手了。宏拝Ferrari One作为新一代的超便携电脑机型 最近登陆宁波市场。采用 AMD Congo超轻薄平台,并配以法拉利跑车的色调及LOGO。时尚感十分突出 当前报价 7999元。虽然价格不低 但是不少法拉利迷还是把这台超便携电脑搬回了家。

新 轮产品的更迭即将开始 多数消费者选择了持币观望 因此市场上的人气不 是太旺 商家的销量均不太理想。新机型还未到货的窘境 让老机型继续 称霸 市 场 这种情况更是加剧了消费者的观望心态、随着圣诞节的到来 新机型的大量铺 货 下个月市场的人气应该会在很大程度上开始恢复。而且年底是企事业单位以及政 府部门采购电脑的 个高峰时期 相信会掀起新 轮销售热潮。

联想IdeaPad YS50P 处理器 Core i7-720QM 芯片组 PM55 内存 4GB DDR3

硬盘 500GB HDD 股卡 GaForce GT 240M 显示屏 15.6英寸(1368×768)

光存储 DVD-SuperMulti 主机重量 2,75kg

吉方报价: 10999元 点评 采用全新平台,全新操作系统 的高性能操乐机型。



- MULSOVY

处理器 Core 2 Duo SU7300 芯片组 GS45 内存, 2GB DDR3 硬盘 320GB HDD ■卡. GeForce G 210M 量示屏 15 6英寸(1386×788) 光存號 DVD-SuperMulti **空机重量** 2.4kp 官方报价: 特定

点评 采用CULV双核处理器的大屏蝇 乐机型。



事着Pavillen dord

处理器 Pentrum Dual-Core SU4100 芯片组 GS45 内存, 2GB DDR2 硬盘 250GB HDD 遊卡 集成GMA X4500M 显示屏 11.6英寸(1366×788) 光存储 N/A 主机重量 1 36kg 言方报价: 特定 点评 外观时尚 便拽性极佳的超轻薄 低功耗机型。



产品管理	供等 (元)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	P#	### ;	At The Design	无线商卡	北市衛 []	屏幕氏寸·	無無 (fog)	住推	神器	献工	₹#	服务 病性	#1
® A HOX X16-1100 Premium	14800	Core 2 Duo P8600	3GÐ	500GB	GeForce 9600M/GT	802.11n	60-ROM	16 克屏	321	94	93	92	67.9	95	88.3
ThinkPad W500 4062RT1	11900	Com 2 Day P8400	2GB	100GB	FINGS VS700/GNA X4800HD	80211n	DVD-SuperiAuli	15.4"竞牌	2.80	84.7	81	96	72	1 90	84.3
岩骨Ferran 1003WTMi	10080	Turon 64 + 2 TU-52	5121/18	120GB	Radeon Xpress (270)	802 11b/g	DVD-SuperVAuti	12 17 克利	1.96	78.9	90	87	805	56	84.
能 作Aldmeten Milde	19999	Core i7 C820	4G8	500GB	GeForce GTX 280M	902.11n	BD-ROM	5万克果	4.08	96	96	90	59.2	.00	84,
华杨	19999	Core:7 0820	4G8	500G8	GeForce GTX 260M	80211n	DVD-SuperViols	1547數線	3.707	92	87	87	64 93	83	82
	,,				and States				1						1 1
ThinkPad X200s A13	7000	Core 2 Sale SU3500	2G6	250GB	GNAXU500NHD	802 11n	NA	12 (*变层	128	80.25	88	92	87.2	91	87
*/EVGN-SPSEE	7998	Ogre 2 Duo P8700	2GB	320G8	Redecn(4D-4570	80211n	DVD±RW	13.7美華	159	W2	88	85	40.1	91	87.
息用ProBook 5310m [77299	Core ? Duo SP9300	2G8	320GB	CAMA XASOOMHD	8021109	NA	0.7 M	1,72	100.1	83	92	82.8	66	86
健你Studio XPS 15	3499	Core 2 Duo 97450	=	250GB	GeForce GS 210M	402116	EVD±RW	19.37克用	220	85.05	90	85	雨	96	*
17-4 <u>AUX30KU27A</u>	7523	Core 2 Salo J2700	-	320GB	GN/A3/A500NHO	802 Tin	NA	13.37%	1.03	82.5	85	87	86.7	83	84
業年Visito 1720	8800	Core 2 Duo 19550	208	250GB	GuFarce \$800M GS	\$02.11n	CVD±RW	7.0%等	3.09	86.25	84	85	09:1	16	M
第 ± i為ufeBook 58420	9999	Care 2 Ouo P8400	68.	250GB	GMAXASQOARIO	802 Hin	DVD-SuperNulls	13.3"東原	190	62 45	78	90	81	88	83
製物desPed V380A-PEI	9499	Core 2 Duo P8700	4G8	320GB	Redect HO 3450*	802.11n	CVO-BuperMuli	U.TER	1.85	96.6	*	81	80.5	62	×
#R720-F503	6490	Core 2 Ouo P7360	3G8	500GB	Radion HD 4650	802 Hin	DVD-SuperMAR	1737克抑	288	86.6	1 85	1 80	1.71,2	79	B.
\$ 5035G-9A2G32Nh	6500	Core 2 Duo 79560	2G8	320GB	GaForce GT 130M	802.51h	DVD-SuperMAR	15.67(6.87	300	92.5	82	80	70	78	ec
							هو <u>ندو با استخ</u> صات پیروان سازه استان	and the second							
¥ #Aspre Tmeine 1810TZ-412G32n	4200	Core 2 Duo SU4100	2G8	320G6	GMA X4500MHD	BDZ 65n	DVD-SuperMult	116.草加	135	83.5	85	83	66.5	96	86
#/EVPOWHTHC	3550	Alom M280	1G8	180GB	GMA950	#02.9tm	MA	10.17克刷	1.19	75.8	78	90	88.1	78	ı
± 1/2NC10	3500	Alom N270	1G8	160GB	GNA 950	B02 116/g	NA	102"宽脚	1 33	77	71	89	867	85	B
III(##kkeePndU180-SFO	8290	Pentum Duel-Core T4100	208	25038	GMAXI600MFD	802.1tm	NA	114790	195	79.36	72	an	80.5	78	17
神舟天远02000 DE	2499	Celeron Dual-Core	100	80G8	GAA950	NA	NBA	13.57克罪	190	86.4	76	00	89	83	1,

^{筆记本电脑} 促销信息

家尼VAIO推出"意外條修服务"

自2009年11月02日起。常思配合歌學新品推出了全新的面向行业用户的VAIO意外保修服务。该服务提升了常愿管 「后服务級別、为演费者推求契加资心、便捷的保障。该服务具体内容为、VAIO行业用户在购买VAIO电脑的同时购买 "VAIO意外保修服务(一年),自购买已起一年的如果产品有圆液体意外玻璃、环境圆索(受热、灰尘、受润)。这件监察 "或碰撞、正常磨损、电压不我等问题等致机器不能正常使用的《由此造成的外观操坏但不影响机器正常使用除价》。由 VAIO特的维修结婚子免费修理。为用户解除后顾之他。



三星R518-DD02

Dispension。 配立基本 各世代高 Shopping指数: 大大大大公 Shopping人称。 基础基础等型型之 Shopping供值: 5669元

三星R518-DD02是一款定位于年轻娱乐时尚群体的机型, 采用Core 2 Duo T6600处理器和Radeon HD 4650独立显卡, 可满足年轻消费者日常游戏, 高清电影的需要。15.6英寸宽屏LED,

不但可视面积更大,而且采用LED作为背光光源,显示的效果更好。预盖采用黑色钢琴漆,符合年轻朋友追求时尚的审美需要。

配置: Core 2 Duo T6600/2GB/ 320GB/Radeon HD 4650/15.6英寸宽屏 /DVD-Super Multi/IEEE802.11b/g/2.55kg

2010年订阅有礼活动

2009年10月1日至12月31日

年 7 万 原价270元/36期 现仅需230元



每周二15:00准时推出精美礼品30份,抢到就归你!

登录www.pcdigest.com 即可参加抢礼活动

凡在远望eShop、远望资讯读者 服务部和各地邮局一次性订阅了 《计算机应用文摘》2010年全 年杂志的用户均可参加

订阅方式

快速——网上支付(推荐) 调登录 http://shop.cniti.com 可选择支付宝或银行卡网上支付方式 非在线支付订户请在汇款单的附言中注明网上订单编号。

邮局汇款

收款人姓名, 远管资讯读者服务部 收款人邮调:401121

收款人地址:重庆市渝北区洪湖西路18号

同时在汇款单附直栏中注明您的订单号码或所购商品名称及起始月份。



配送方式

我们免费把杂志邮寄给您,如常挂号,请另按每期3元资费标准付费。

温馨提示

- 1.本次活动不与远壁备讯其他促销活动同时进行;
- 2. 本次活动解释权归远望资讯所有。

远望资讯IT媒体群2010年订阅惊喜不断

《微型计算机》,原价288元/24期,现在只需240元,

《新潮电子》或《数字家庭》,原价240元/12期,现在只需200元,

《Geek》、原价144元/12期,现在只需108元。

咨询更多优惠详情。请登录http://shop.cn/b.com或拨打订阅专经

订阅专线 (023)63521711/67039802 订阅传育 (023)63501710

Be

end com un

BenQI以"享受快乐科技"为品牌定位,以"数字时尚 网络产品*为核心发展概念,产品与技术动主数字 媒体、计算机系统及周边、网络通信等数字汇流之 30 领域 包括数字校影机、液晶显示器 数码相 机。Joybook笔记本电脑、液晶电视、移动通信产 品。电略周边产品等多元化产品线。



www.somic-elec.com

延美料是WCG2009中国区基準唯一指定耳机品 牌,广东客署名商标,市场占有率连续8年第一。 "聆听快乐"是硕美科E系列的内部所在,其E-95是 一款每侧内置3个发用单元的真实5.1声通耳机 低辐弧劲震颤 在游戏中声场立体都极强,定位 十分准确,乃游戏玩歌手中不可翻代的利潤。



www.cooskin.com

上海動奇贸易有限公司是笔记本电路周边产品 的领军者。它自主研发了全球量专业的笔记本 make or a second second 桌等产品。不断研发新产品 偶导健康使用电 随 让科技人性化,是酷可服务大众的票官。

rket F 市场传真>



从699元到2499元

本刊2009年11月上曾对6款P55主板进行过详细的性能测试 相信大家对P55主 板的性能已有十分清楚的了解。不过测试中让人疑惑的是,尽管采用相同的芯片 组 一些主板的价格仅699元 一些主板的价格却高达2000元以上。那么究竟是 什么原因造成如此大的差距呢?

丈/图 计算器

P55 主板目前是英特。 尔LGA 1156平台上的主力型

号, 在未来很长一段时间内, P55将占据

英特尔独立显卡平台的绝人部分份额。成为注重性 能玩家的不二之选,因此各家厂商在P55丰板的研发上下 了很大力度。比如著名的主板厂商华硕就一口气发布了10 款P55 上板,价格定位从千元出头到2500元都有分布。纵 观整个市场、P55主板的价格更是从最低的699元到接近 3000元, 最贵的和最便宜的产品价差达到2000元! 那么 厂商做了怎样的设计和处理, 让P55上板之间的价差如此 之人呢?

一颗贵过两颗价——昂贵的P55芯片组

说到主板价格,就不能不谈芯片组。目前英特尔向中 国大陆市场出售的P55芯片组定价在38美元左右, 相比之 前传育的45美元略有降低,但按照1:68的汇率计算,PS5 芯片组258元的价格依旧是比较昂贵的。从技术规格来看、 相比P45、P43等芯片组、P55芯片组采用单芯片设计,没有。 内置的内存控制器、显卡PCI-E控制器, 前端总线也已经取 消, 仅依靠低速的DMI总线和CPU沟通, 其具备的功能具 相当于传统芯片组的南桥部分, 因此无论是芯片组的复杂 程度还是其实际功能上来看、P55芯片组的价格应该更低。 然而事实是目前P45、P43芯片组搭配ICH10离桥的价格分 别在28美元、18美元左右,即便搭配功能强大的ICH10R 南桥也只需再多付出2个美元。那么为什么P55芯片组的价 格会更高呢? 我们认为这主要还是因为P55主要用于采用 Lynnfield核心的Core i5、Core i7等高端平台上。而目前英 特尔独拥高端平台性能优势, 再加上新品推广阶段, 不希 望过低的价格影响产品形象,因此人为将P55的定价拉高, 借价格区分产品定位,并获取丰厚利润,换句话来说,英特 尔的市场策略导致了P55芯片组的高昂定价。

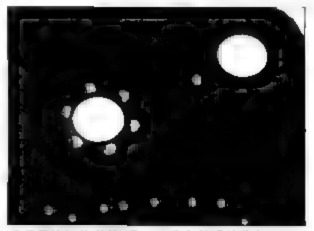
·算就清楚——P55主板成本怎么看?

一小过尽管P55芯片组价格昂贵,但在采用相同芯片组 的前提下, 些普通P55主板价格可控制在700元以内, 面 ·些高端P55下板的价格却在2000元以上。那么这些产品 又有什么差距、除去芯片组,他们的成本还有多少"水分" 呢? 下面就让我们来一探究竟。

注:需要特别说明的是 本文中的价格不确定因素很大,给出 相应的数据只是表明行业平均值、实际上料件受到市场行情波动的 影响 时常有起伏 价格也不尽相同。另外 采购量和特续采购能力 对科件的价格影响非常大。比如月生产主板能力在10万片左右的主板 大厂会直接找电容。插槽等厂商谈判 取得相对市场价格更优惠的大 客户采购价。另外,一些特殊料件由于涉及到新模具、全新工艺等问 題 初次应用成本都非常高昂 但如果一些主板大厂决定大面积使用 这些设计方案 这种特殊料件的成本就会迅速被平摊降低。举一个 简单例子 普通的铁素体电感黑色 表面光滑 如果某厂商向电感厂 商定制顶部栅格状电感 并指定颜色和独立标识 如果采购1000个 那么单颗电感成本将昂贵无比 如果此广南决定大批量使用 数量在 10万以上, 那采购价格只会比普通电感费不到10% 颇为划算。

PCB印刷电 路板是主板的基 石。由于主板本身 面积人, 诸如P55 这类高集成理单 芯片组干板走线 和布局也不太复 杂。因此绝人部分 上流P55 上板只使 用了4层PCB, 向

X 4



采用两倍铜技术的8层PCB具备较高的成本

M rket F × 市场传真

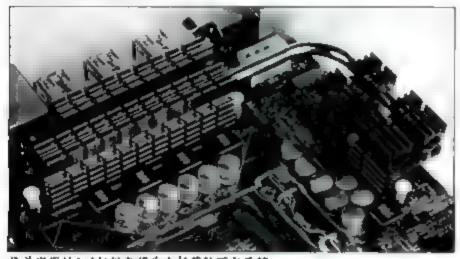
些高端两千元级别的主板使用6层甚至8层PCB来获取更好的超频性能和稳定性。目前国内市场4层PCB的价格在50元左右、6层PCB则需要80元、而8层PCB则需要100元-120元。如果需采用两倍铜之类的PCB特色技术、还需要再加5元~10元成本。

2 LGA 1156插槽和扣具

LGA 1156由于更换了新的扣具,价格也是飞速上升。之前LGA 775的插槽、扣其加在一起也不过3美元,而 LGA 1156的插槽和扣其价格翻了两番,价格上升至10美元,折含人民币70元。如果你需要质量更高的插槽,价格还得往上加,接近100元也不为过。

3 处理器供电部分价格

处理器供电部分的价格是各主板比较重头、也是差异 化很大的部分。不同厂商在这方面的设计差异非常明显。 既有遵守传统规范的5~6相设计,也有超前极致的"等效 32相"或"等效24相"设计方案。但总的来说,供电部分的 价格由以下两方面决定:PWM芯片及辅助芯片,电感、电 容、MOS管等元件。



简单实用的4+3和供电将为主机首约不少开销

从市场已有的PS5主板PWM芯片来看,高档主板有采用8相PWM芯片,其PWM芯片在10~12元左右,中高档产品使用6相PWM芯片。采购价格在6~7元左右,一些中低端产品则使用了4相PWM主控芯片,采购价格在3~5元左右。除PWM芯片外,每一相供电至少需要需要一颗输入电容,一颗输出电容、一颗电感和两颗MOSFET(全部为常见采用D-PAK封装的"三脚MOSFET"),其中单颗电容、电感的均价在1元左右,单颗MOSFET的均价在0.5元左右,因此单相供电电路的总成本约为4元。

假设一款主物使用了6相供电设计,每相供电全部使用常规固态电容,铁素体电感和"一上一下"双MOSFET设计,那么供电部分的物料成本就在6相PWM成本(6元)+6×单相供电电路成本(4元)=30元。不过,这个例子比

较保守、很多主板的MOSFET可能为采用SOP封装的"八脚MOS",这种MOSFET比常见的"三脚MOS"贵了约0.5~1元钱。电容也可能由普通的固态电容换成三洋、富士通等厂商的高品质固态电容、每颗电容的成本又上升0.5元左右。同时还有一些厂商每相供电使用双电感并联,甚至四电感并联的设计方式、每多一颗电感、成本则会再上升1元钱。所以、如果同为6相设计,但每相采用2颗电感,并配备四颗"八脚MOS",电容也改为顶级的三洋SVP的话、那么每相电感部分的成本会增加1元、每相MOSFET的成本会增加3元(SOP MOSFET价格按1元计算),每相电容成本会增加1元、每相供电用料总成本则会增加5元。6相供电的总成本则会上升至30+6×5=60元左右。可以看出、即便只在相同相数设计上做小小的变化、主板处理器供电部分的成本就会有很大的差距。因此可以想象那些供电电路采用等效24相或32相设计的成本将比普通上板稿出不少。

4接口设计

主板的接口设计也是体现厂商特色的地方。不过,如果这一部分没有特殊设计。成本占用并不多。常见的由USB、eSATA、光纤、IEEE 1394、PS/2、千兆网卡等组成的接口群、整体价格不会超过30元。如果一些厂商需要特色的设计方案、比如镀金、多层重叠接口、接口屏蔽、特殊接口方案等、成本则会有小幅度上升,但最昂贵的设计价格基本不会超过50元。

5 BIOS芯片

目前P55主板已经很少有厂商使用8Mbit容量的BIOS 了。由于需要设置大量信息,16Mbit的BIOS被普遍采 用在一些超频设计出色、功能丰富的P55主板上。价格方面,8Mbit的BIOS芯片采购价格约为3~4元、而16Mbit的BIOS芯片价格在10元钱左右。

6 电容成本



容等成本很低、常相比普通的万裕因态电容,需士通之类的高特因态计值大额对由 由 电容价格更高。

于主板设计和用料问题, 电容的价格只能粗略计算。除去供电部分外, 主板上全固态电容平均每颗成本在0.8~1.5

元钱不等,总价值在40元左右。如果全部使用液态电容, 成本将比全固态电容低出10~15元。

7 其它芯片

主板上除了主芯片外,还有声卡芯片、网卡芯片、 Super I/O芯片、磁盘控制芯片、电压调节芯片、晶振、时钟 芯片等各种功能型芯片。一般集成声卡芯片在10元左右、 千兆网卡芯片在15元以内、Super I/O、磁盘控制芯片等价 格都在10~15元左右。总的来说,主板上其它控制芯片价 格最高在80~100元左右。

8 扩展槽

扩展横虽然在主板上占据非常显眼的地位。但它的价格 并不高。比如单根内存插槽与单根PCI-Ex16显卡插槽的价格 均在1元左右, SATA插槽差不多也在0.5元~1元之间。常见的 整块主板的插槽总价在30元左右。一些特殊设计的插槽可能 采购价会略有上升,但总成本也应该控制在40元以内。

9 其它料件

其它料件的包含范围较广。比如主板上"密密麻麻"的 贴片电阻、贴片电容、保险丝、外置的控制按键, USB插槽 等杂七杂八的料件。这些料件的成本加起来在30元以内。

10 散热器成本

如果是一般的铸铝散热片, 无热管, 总体成本可控制 在10元钱以内。如果附带热管、并有各种各样的设计风格、 价格就可能从30元~60元不等。而一些顶级主板的豪华敷 热器价格则有可能超过120元,令人咋舌。

11 特色设计

一些主板在特色功能上下足了功夫。比如旋钮超短、 遥控超频、各种电压调节、音频增强以及各种节能技术 等。这些特色技术有些属于噱头类,有些则是需要投入研 发实力才能完成的工作。因此这类特色技术的研发成本差 异较大,从不花钱到十几万上百万都有可能,最后体现在 主板生产中的成本也有贵有便宜,难以给出相应的价格。

12 SLI, CorssFireX等授权费用

目前CrossFireX是免费授权, 但要获得NVIDIA的 SLI授权就要付出昂贵的代价,厂商除了需要向NVIDIA 缴纳最多达3万美元的授权费用之外。NVIDIA还要额外 收取每款主板3美元的权利金。显然定位较低的P55主板 为了减少成本就会放弃对SLI的支持,这也是千元内P55主 板不支持SLI的主要原因。

总的来说。不同厂商由于产品定位和用料的差异、导致 P55主板价格跨度极大。我们的成本统计中, 如果主板厂商 使用最普通的用料, 着力保证产品的稳定性, 并不追求奢华 的功能与用料、那么P55主板价格控制在700元内是有可能 的, 如采用4+1相供电的普通P55主板。

从右侧估算表可以看 到其总成本大致在623元, 实际上我们也看到了类似 价格的产品。如699元的冠 盟P55主板。另一方面,一 些顶级主板追求如个性超 類、特色设计等方案、由于 用料和设计,以及第三方 芯片上的差异、主板的成本 会明显上升,如采用24相 供电设计的高端主板。

从估算表可以看出,由于 供电部分、PCB、第三方芯片 都要采用最好的用料,因此 其成本接近1200元。而且需 要强调的是我们文中的成本 仅仅指主板后期生产的物料 成本,并不包含主板研发,人 工、机器折旧、税费等成本。 一些高端主板由于具备特色 技术,往往需要很长时间的 调校和研发,在这方面的投

4+1相供电的普通色	55主報估算成本
4层PCB	50π,
处理器插槽扣 異	70元
处理器供电配分	25元
接口	30元
BIOS芯片	10元
电 器	40元
第二方芯片	40m
扩展槽	30元
其它料件	30元
散热器	40元
P55芯片组	258元
单价	623元

24相供电高端P653	E極估算成本
网络铜8层PCB	130ர்
处理器婚權扣異	100元
处理器供电图分	240元
接口	50元 、
2顾BIOS芯片 .	20元
电響	50元
第三方芯片	100元
扩展槽	40元
其它料件	30元
散热器	120元
P55芯片组	258元
SLI授权费	20元
总价	1158元

人往往数以百万计,最后也需要平摊至主板中, 无形之间 将主板的价格拉得更高。

明白你的要求——P55还是按需配置

可以看出, P55主板出现如此大的价格差距, 主要是, 主板厂商料件和研发成本之间的差距造成的。从目前形势 来看,未来P55还是可能会出现小幅度下降,中高端P55主 板的价格也将在CPU普及到位后有比较明显的降价。对消 费者来说,如果你现在选择P55主板,一定要从实际需求出 发,根据你的需求来选择产品。如果你只是一般的用户,只 要求稳定使用,不需要超频等花俏功能,那么699元~999 元的P55主板就很适合你。如果是超频玩家,则尽量选择 用料精良的,为超频优化的产品,999元以上的产品普遍 都有不错的超频能力,用户可以根据预算来选择合适的产 品。不过还是那句老话,按需配置,切忌盲目跟风! 🖺



明年笔记本电脑音箱将继续火热

专访奋达 国内事业部张志飞先生

文/图 本刊记者 刘 永

奋达国内事业部总经理助理兼策划总监张志飞先生

2009年是 笔记本电脑音箱 并喷式发展的 年,众老音箱」

商都开始扩展这一新兴市场领域,其中奋达是众多厂商中典型的活跃派,市场动作比较大。怀揣对笔记本电脑音籍市场的众多疑问,《微型计算机》特意邀请到奋达国内事业部总经理助理兼策划总监张志飞先生,为我们做详细解答。

MC: 今年包括音达在内的众多音箱厂商都把产品线的重心 转移到笔记本电脑音箱上, 这是否是消费者未来的购买趋势?

雅: 首箱的发展更告诉我们, 音源的变化符会决定音箱的变化。从114下首箱到多媒体首箱, 从双卡录音机到笔记本电脑音箱, 每次都是因为音源的变化才带动了音箱形态的变化, 这些变化都是与时代同步的。从央视的数据来看, 2005年笔记本电脑的销量首次超过台式机, 而近几年也是一直领先, 对音箱厂商来说, 这也是音源的变化, 这种消费趋势催生了笔记本电脑音箱。同时, 小型音源的流行也推动了音箱小型化的发展, 传统的人音箱与当前的主流设备已经越来越不协调, 这些清水也促使我们必须进行转型和改变。

MC: 在您看来, 笔记本电脑音箱的未来将会是怎样的?

张;笔记本电脑音箱的未来首先要看消费者如何才会选择它。 解决了这个问题就能找到这条产品线的未来。在我看来,如今的播放设备都往小型化的方向发展,应用环境在变化,那么消费者购买 着植就会与播放设备相结合,因此未来的方向大致有四点,1,音箱 体积要小。2、音质要好,3、外观时尚,4,能与听音环境相融合。

MC:目前来说、笔记本电脑音籍的量大设计难度在那里?

张:前面提到了未来笔记本电脑音箱的四个人致的方向,其中体积、外观以及与环境融合这三点都比较容易做到,唯一的难点就在于音质。在没有技术革新的前提下,想要小箱体实现震撼的低音效果是很难的。传统的技术方案中,低音效果只有依靠人扬声器来表现,而这显然不适用于小箱体。在产品研发中, 商达的重点就是在解决低颗不住的难点。音乐,游戏, 电影适用户的主要娱乐需求, 无论哪个应用都离不开低频。因此, 只有做好了低频, 笔记本电脑音箱才能从根本上被用户接受, 市场才会迎来其正的存入。

MC: 奋达近期推出的V系列笔记本电脑音箱有何特色。面对市场有何制胜法宝呢?

號: 命达V系列的产品, 特涵盖99元至268元的价位股, 产品 级分为一种式便携音精和分体式便携音稍两类。这些产品均采用 公司研发的 "AAS动态低音引擎", 低音效聚和市面同类产品相 比是有较大优势的。尤其是最新推出的VS10和V610这两款分体 2.0结构的产品, 它们采用的解决方案填补了小音箱市场的没有低 音的空白, 在未来一段时间, 它还很可能成为2.1声道音箱的卫星 箱设计的参考依据, 对整个音箱市场也会产生深远的影响。

MC: 从市场的角度来看, 今年是以笔记本电脑音箱为主的, 您能否预测一下明年音箱行业的热点?

张:目前, 笔记本电脑的销量已经超越了台式机, 往后走, 笔记本电脑的市场占有率一定会持续上升, 这也意味着笔记本便携育稍将会持续走焦。音精的发展固然有它的定势, 但是不可否认, 存箱的发展也在随着音源的变化而变化。目前来看, 音乐手机、MP3、PMP等小型随身播放器更能满足消费者的娱乐需求。由此, 我们预测明年音箱行业的热点将仍然是笔记本电脑存着, 所不同的是, 音箱将会朝着更轻薄更时尚的方向发展, 技术和音质也 定会有更大的突破, 给消费者带来更多的惊喜。

MC观点: 不可否认 笔记本电脑音箱的流行给近年来相对平淡的多媒体音箱市场注入了活力 也给消费者带来了便携听音的乐趣。但由于音箱产品相对低的技术含量 目前市面上也出现了不少山寨和同质化严重的笔记本电脑音箱 这给整个市场造成了混乱。然而面对众多同行的竞争,奋达已经开始未再绸缪 为下一轮的发展布局,创新才有生存的空间,这不仅对厂商自身有利 同时也能给消费者带来更多优秀的产品。





十年光阴流逝,百款经典重现

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, AND ADDRESS OF THE OWNER, AND ADDRE

nd and a supplied to the substitute of the supplied to the sup

全国正式上市 火爆热销中! 火爆热锅中!

S oppng消费驿站。

要用就用高端

机械键盘完全导购

作为高端产品, 机械键盘过去因为价格高昂且产品稀少总感 克离我们很远, 但随着生产机械键盘的厂商不断增多以及产品价格的降低 机械键盘的用户群也在逐年增加 许多用户也开始对它产生兴趣 不过真正了解机械键盘 知道如何选择的用户依旧是少数 本文将通过对机械键盘的详细讲解, 给大家提供有效的购买建议

文/图 Rany

对于经常需要借助电脑办公的用户和喜欢玩游戏的玩家来说,键盘的重要性不广而喻, 款手感舒适的键盘不仅能让你打字更轻松,还能辅助你在游戏里克敌制胜。然而,市面上上流的薄膜结构键盘无论档次高低,在手感方面总是不能完全使人满意,比如按键力道和键程设计得不合理,就很可能计操控变得难受。因此,对于那些追求完美手感的用户来说,机械键盘是最佳选择。

对于熟悉键盘的朋友来说,相信都应该知道机械键盘为何物,而不熟悉键盘的朋友也不要紧,因为看完本文之后,你 定也会了解的。下面我们即从最基础的键盘类别谈起,让大家对机械键盘有全面的了解。

如何判断是不是机械键盘?

键盘按照Switch (俗称: 开关或轴)来划分,可以归为4类,分别是薄膜式键盘,导电橡胶式键盘,无接点静电容量式键盘和机械式键盘。单从外观



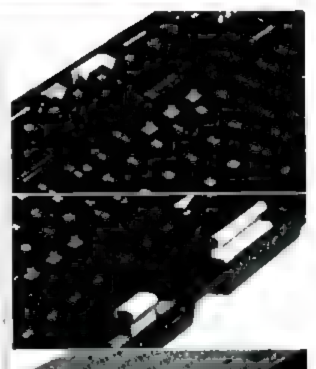
薄翅 是薄雕 被条约核心所在



机械键盘的Switch全由机械模组构成

来看, 很难判别键盘的类别, 因此判断是 否机械键盘应该用夹键器取下键帽, 观 察键盘轴的类型。

目前市面上绝大多数键盘均是薄膜式,占据了99%以上的市场份额。如果取下键盘的键帽看见的是橡胶帽、那么它多半就是薄膜键盘。比如我们熟悉的罗技、微软、雷柏、双飞燕等键鼠厂商都是生产的薄膜键盘。以前还出现过一些带机械模组的薄膜键盘,仅取下键键是看不出真实结构的,但如果打开键盘就会发现其内部有三片薄膜、最上面一片为正极电路、中间为间隔层、下面为负极电路。【作序理是通过敲击键帽下肝机械





模组, 上方与下方的薄膜就能接触通电, 完成导通, 故依旧称为薄膜键盘。

如果足机械键盘、那么取下键帽之后会看到机械轴。目前上流产品都是使用Cherry的MX Switch (以下用中文译名, MX轴)。当然还有诸如日本ALPS轴、台湾白轴的机械键盘、但它们仅是极少数,本文也不过多介绍。MX轴上都带有Cherry的Logo、因此用户只要见到有这个英文Logo的,就能断定它是机械键盘。机械键盘的工作原理是键盘底部拥有一张电路板,板上固定100多个机械轴,每个轴都是独立的开关,通过下压机械轴就会使产品讯号由电路板传导至电脑,完成这个看似非常简单的信号传输

工作。需要注意的是, MX轴也有不同类, 业内主要是根据 颜色来对其命名的, 接下来的文章中会有所涉及。

至于另外两种类型的键盘、市面上很少有售、导电橡胶式结构的产品、目前几乎都局限在电视遥控器以及游戏手柄上。而无接点静电容量式键盘现仅有Topre公司的RealForce系列键盘、且国内没有代理、仅作为了解即可。

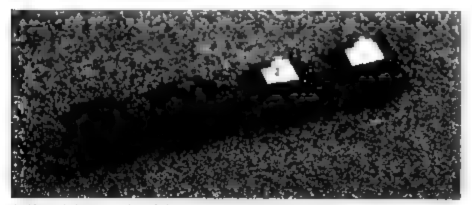
四种类型键盘的优缺点对比表

	优点	缺点
洋膜式健盘	制造难度收敛、价格便宜	于悉不住。使用寿命相对被超
导电橡胶式镀盘	结构简单	相关产品较少
无挠点件电容量关键盘	技术含量高、手感极佳、非命长	价格非常、相关产品稀少
机械键盘	手房好, 产品寿命长	价格被高

由上表可以看出,虽然薄膜键盘的价格便宜,但却拥有手感不佳和使用寿命较短的缺陷,而无接点静电容量式键盘虽然手感和使用寿命均很优异,但其价格过于昂贵,且产品稀少。因此机械键盘就成为目前追求好手感,且价格相对合理的唯一选择。

选择机械键盘 先看开关轴

相信大家购买键盘都会有不同的用途、游戏玩家普遍都喜欢性能出众、反应灵敏的高端产品,办公人士则需要选择手感适合打字的产品,另外还有的部分用户想兼顾游戏和打字两种用途,而这些需求机械键盘都能满足。下面就通过对机械键盘开关轴的讲解,让大家在选购机械键盘时更有针对性。考虑到目前主流机械键盘都是采用Cherry的MX轴,本文也就集中介绍Cherry的产品,MX轴的命名是根据开关帽的颜色来制定的,拥有白轴、黑轴、茶轴、衡轴和红轴。



机械轴的外观看上去非常和似。但是开关帽的颜色不同。

白轴: 白釉是Cherry第一代机械键、它的触发键程为20mm、 但压力免数达到100g, 并且带有强烈的投落感和较强的回馈力, 敲 击起来略显赞力。白轴可以用于玩游戏, 但不宜用来快速打字, 曾 广泛应用于银行和医疗系统领域, 不过目前已经停产。

黑轴: 黑轴的触感是直上直下, 没有任何投落感, 噪音较小。其触发健程为2.0mm, 压力克数为80g, 单个轴的使用寿命长达5000万次(其他轴为2000万次), 非常适合游戏使用。

茶轴: 茶轴的手患比较均衡, 也可说是较为中庸, 带有

段落應, 触发键程为20mm。另外, 其压力克数比较小, 只有60g, 敲击显得非常轻松, 能兼硕打字和游戏使用。

青轴: 青轴的颜色比较抢眼, 截击时带有段落感, 触发 健程为2.2mm左右, 压力克数为60g、非常适合打字使用。稍 显不足的是噪音偏大。

紅糖: 红釉是今年年初Cherry推出的最新釉,它的动作 曲线和手感与黑釉类似。敲击时没有投落感, 直上直下, 触发 健程也同为2.0mm, 不过压力克散更小, 只有60g, 敲击时更 加轻松,能很好兼顾游戏和打字的使用需求。

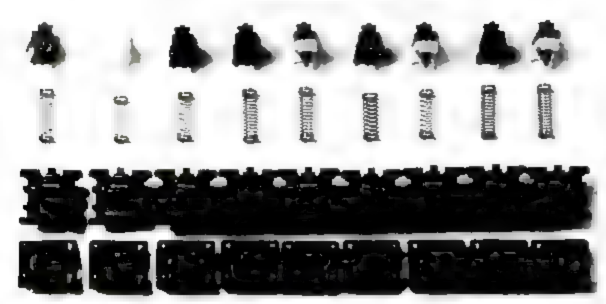
了解完每款Cherry MX轴的特性之后, 到底该如何 选择呢? 如果你需要经常进行文字工作, 那么打字无疑 就是你的第一需求, 而茶轴, 青轴和红轴的产品都比较适 合打字。相对来说, 茶轴和青轴的键盘由于生产年份较 长,相关产品也比较多,可选择面较广。而红轴目前只有 Cherry原厂的G80-3494、选择面狭窄, 且价格在千元以 上, 如果单纯用于打字需求显得有些奢侈。 在茶轴和香轴 之间, 茶轴的手感略显中庸, 虽说既能打字又能兼顾游戏, 但从段落感和按键声给人的感受来说,都不是打字的第一 选择, 当然要排除那些想偶尔玩玩游戏的用户。因此, 对 于经常打字的用户来说, 青轴无疑是打字极品, 段落感明 显且带有 "Click" 声, 很能使你进入状态。不过需要注意 的是,由于打字会频繁敲击按键,因此键帽一定要选择采 用激光印字技术的产品、这就意味料Fileo的青轴最好别 选,因为它会掉字。另外,最好也别选择非标准键位设计 的产品,这样在快速敏击时易造成误操作。

如果你是一位游戏狂人,那么有白轴、黑轴和红轴三种不错选择。目前看来,白轴已经停产,而且只有Cherry原厂的产品正在销售,因此处于类一个少一个的状态,更适合玩家收藏之用。黑轴和红轴是目前的主要选择,但前面已经提到。目前红轴只有Cherry原厂的G80-3494,且价格在千元以上,如果不是很喜欢尝鲜的游戏玩家,我们建议可以暂缓考虑红轴的产品。至于黑轴,相信目前是绝大多数游戏玩家的选择,性能稳定、可选择面广是黑轴最大的优势,几乎所有机械键盘厂商都拥有黑轴版本的产品。从其价格来看,高、中、低端都有,最便宜的PLUM黑轴仅要300多元,但做工较为一般。而昂贵的黑轴如Steel Series 7G要1000多元,主要针对游戏发烧友。而对于普通玩家来说,我们推荐使用Cherry原厂的G80-3000、jAK1的JD-002以及Filco的圣手键盘,其价格都在700元~900元的价位段,比较适中。

影响Cherry MX轴手感的因素是什么?

为什么不同机械轴之间的手感差异如此大呢? 从机械轴的分解图可以看到一个轴是由底座、开关帽、开关帽固定卡、跳线、弹簧、触电金属片这六部分组成。而不同轴

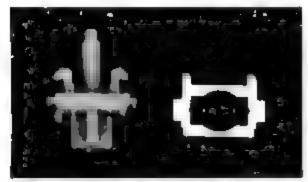
Shopping 消费驿站



机械钻的分割图 它由图中几部分组成。

之间的底座, 开关帕,固定卡, 跳线和触电金属片都是一致的, 那么影响手感的就具有两部分: 开关帽和弹簧。

开关帽的结构将决定机械轴是否带 "Click" 声, 以带。

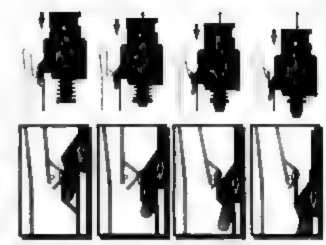


并抽的并关帽由青色和白色两部分组成

"Click" 声的青 轴为例,它会由自 色和青色两部分 组成,自色部分 组成,自色部分 整下压时,自色 部分速下压时,自色

参考价格: 738元

自身也将和青色部分分开,回弹时利用触电金属片的回馈 力再次与青色部分闭合,碰撞后发出"Click"声。由于黑 轴采用一体式开关帽,因此没有"Click"声。另外,接键 的设备感强弱也是由开关帕决定的,开关帽的凸起部分在

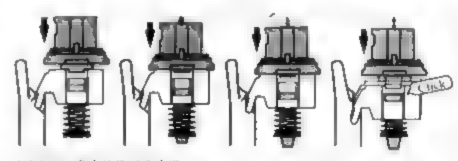


机械轴凸起部分的凹凸度将直接影响健康的段多感

接影响触电金属片的形变幅度,如果开关 帽凸起部分的凹凸越明显,那么段落感越

强。因为黑轴凸起部分非常平滑,因此手感也是真上真下的,没有段落感。

弹簧是决定机械键盘力回馈强弱的关键,同时也决定了机械轴压力克数的大小。弹簧最长,使数最多,压力克数最小。相反的,弹簧最短,使数最少,压力克数就最大。 因此青轴、拳轴和红轴的压力克数最小,而自轴的压力克数最大。



and the men prince and appearance appearance and the state and appearance

产生"Click"声的原理示意图

Cherry G80-3000

德国Cherry原厂机械键盘的用料是同类产品中最好的,给人感觉非常扎实。其主流的G80-3000 采用标准的US键位设计,有黑白两种颜色, 按键布局合理,整体风格中规中矩。这款键盘的黑色版本使用了POM材质的键帽,硬度比普通键盘的ABS材质更高,键帽表面采用了激光填料

技术。而白色版本则使用了PBT材质的键帽,长时间使用 也不会变黄,其硬度比POM材质还高,键帽表面采用激光印字技术。从实际使用来看, G80 3000键盘在长时间使用后油光现象并不明显,同时还不会出现字迹脱落的现象。 何谓激光填料技术)这是一种特丝网印刷与激光蚀刻相结合的印刷方式 首先在侧帽上使用激光蚀刻,技术业行印刷 通常要比传统激光转到即制得更浅 些 以保持数别后出现的四槽中填入由果处,然后再激光性别的四槽中填入由果的一次印刷 这样的影像就得到了大大河。这种技术有效解决了激光饱刻后字体凝色单一的不足同时还大大增强了由患的对应 但是经过两次印刷 成本也会提高本生

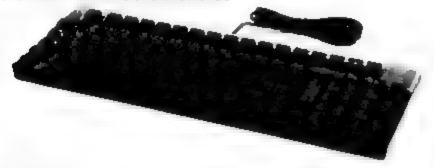


jAKi JD-002

参考价格: 850元

jAKi是原jazzykit, JD-002是旗下主流型号, 拥有黑轴、茶轴、青轴三个版本, 内部带钢板。该键盘采用非标准键位设计, 键盘的BackSpace键短小, 左侧的Windows键被取消, 方向键被设计在了回车键下方, 诸多的键位变化也让用户需要重新适应。JD-002的外观时尚, 由台湾明哲代工生产, 做工相当不错。主键区与数字键区中间镶嵌了

块红色的jAKi标志,显得非常抢眼。键盘的键帽使用了ABS材质,并采用激光印字技术,长时间使用也不会出现掉字现象,但会有轻微的油光。



Steel Series 7G

参考价格: 1199元

Steel Series的产品线非常丰富,而在机械键盘领域就 只有两款产品。6G和7G,均采用适合游戏的黑轴,由台湾 明哲代工生产。其中6G已经慢慢退出市场,而真正让游戏 玩家钟爱的无疑还是7G,这款键盘专门针对游戏进行了优 化,支持全按键不冲突。另外,该键盘增设了多媒体键。虽 然它仅采用PS/2接口,但额外提供了音频延长插头和USB HUB功能。7G的键峭使用ABS材质,按键表面采用激光



写在最后

单就手感而言,各个厂家使用同样轴的产品差异其实很小,因此很多时候只需要根据使用需求锁定轴的类型即可。除了对轴的选择外,我们还应该注意几个方面,首先应尽量别选择键帽易掉字的产品,否则更换一批键帽又会增加成本。另外,非Cherry原厂的许多机械键盘都内置了钢板,以起到固定键盘的作用,这并非意味着内置钢板的键盘品质就要好很多,只是在钢板作用下,键盘不易变形,缺点

Filco 圣手

参考价格: 770元

Filco是日本DIATEC电气集团的品牌,拥有25年的键盘制造经验。Filco的键盘全部采用窄边框设计,外观时尚,做工精细。圣手键盘是Filco旗下一款高性价比的产品,内部通过钢板加固,采用标准US键位设计,拥有黑轴和茶轴两个版本,但不能实现全按键不冲突。键帽使用了ABS材质,表面拥有超硬涂层,但是使用之后易留下指纹,而且长时间使用后会造成油光和掉字。好在机械键盘均能更换键帽,这也在一定程度上弥补了Filco键盘的不足。

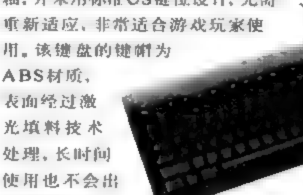


PLUM 黑轴

现核字现象。

参考价格: 399元

PLUM堪称国货中的特品,以价格便宜而着称,旗下产品有贵轴、条轴和黑轴三个版本,而根据Logo颜色的不同又分为白标、红标和金标。其中本文介绍的黑轴键盘售价不到400元,是人门级用户的首选。黑轴键盘的外观硬朗,线条分明,用料较为扎实。该键盘使用了Cherry的黑轴,并采用标准US键位设计、无需



是键盘会更重。虽然Cherry的原厂键盘没有内置钢板,但其品质却是所有产品中顶尖的,因此不能以有没有钢板作为判定品质优劣的根据。最后需要说明的是,同样轴的产品中既有300多元的也有千元以上的,它们的主要差距在于产品的品牌效应和外壳的材质区别,比如Steel Series的键盘就要比不少厂商的产品贵一些,而采用不易发黄且硬度最高的PBT材质的键盘成本也要明显高于采用普通ABS材质的键盘,一分钱一分货的道理在机械键盘里面表现得比较明显,用户购买时需根据自己的预算来考虑。

Are You Ready?

Windows 7=3

微软新一代操作系统Windows 7已在今年10月 发布, 那么目前市场上有哪些主流处理器适 合运行Windwos7? 它们有什么技术特点? 购买时我们 应该注意些什么?

文/图 托蒂与巴蒂

众所周知,微软新一代操作系统Windows 7已在今年 10月23日发布,相信不少读者已摩拳擦掌,想体验最新操作 系统的独特魅力了吧? 然而操作系统的升级势必带来硬件 需求的提高。 令消费者产生额外的化费。 好在Windows 7并 不是硬件杀手, 根据官方硬件需求表来看, 频率IGHz的处 理器即可运行Windows 7。当然这只是一个最低运行的要 书,要想上分流畅地运行Windows 7,想享受到Windows 7的各种新技术,我们还是需要性能稍好一些的电脑和 处理器。形么目前市场上有哪些上流处理器更适合运行 Windows 79 这些上流处理器各有什么特点? 我们在购买 时应注意些什么? 下面就让笔者给各位进行详细的分析。

Windows 7操作系统对处理器的影响

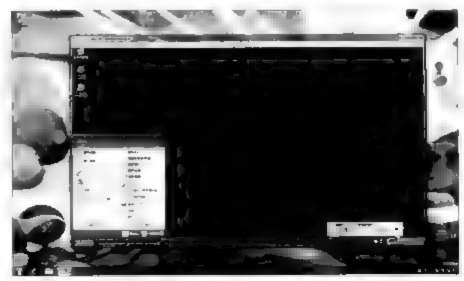
从微软官力网站提供的Windows 7最低硬件运行要 长束着, 该系统对处理器的要求并不高, 仪盖1GHz的产品。 就可以云行它。而当今市面上的土流处理器要么是频率在 2.5GHz以上的双核处理器,要么就是性能更好价格更高。 的多核处理器, 已延远超过Windows 7的最低运行要求。 那么这是否意味着我们可以随便购买一颗处理器来运行 Windows 70/67

答案是否定的, Windows 7的发布不仅是操作系统的 更新换代、更意味着我们使用电脑的应用环境发生了变化。 因为Windows 7针对多核处理器和多线程应用进行了原 生仇化,带来更高的性能,更大的灵活性和更低的能耗。自 然,其它应用软件开发商也将优化自己产品,使这些应用程 序能够良好支持多核处理器。例如游戏、网络浏览器和高清 播放等软件目前都出现了更新的Windows7版本, 我们也可 以看到在诸如《极品飞车》、《應击长室》、《生化趁机5》



等游戏中、飞移和四核心处理器表现显然优于双核心处理 器。双核玩游戏的时代即将过去,多核处理器凭借出众的性。 价比无疑成为Windows7时代主流用户最好的产品选择。

此外Windows 7还带来了另一项重要的技术。 化技术。虚拟化是一个广义的术语,有计算机方面通常是 指计算元件在虚拟的基础上而不是真实的基础上运行。简 单的说, 虚拟化技术就是在一种操作系统上, 模拟另一种 操作系统运行所需要的环境。比如你可以在苹果电脑上使 用廊拟化技术安装和运行Windows系统。这也就是说, 在 虚拟化环境中。一个硬件平台可以同时运行多个操作系统。 而每一个操作系统还可以运行多个程序。这些操作系统分 别运行 J 不同的虚拟CPU或虚拟平台上, 有不干扰, 比超



在Windows 7中开启XP模式后,可运行那些只能在Windows XP环境中使用 的老款应用软件



如图所示,利用"XP模式"功能,可以在Windows7下实现JE8与IE6的具存

线程技术要先进的多。用户利用虚拟化技术,可以运行只 兼容于某一特定系统的程序或在某系统下更有效率地运 行特定软件,大大提高工作效率。

目前、Windows 7的Professional、Enterprise和Ultimate三个版本均支持虚拟化技术(较低版本不支持)、 其工作模式被称为"XP模式",该模式包括一个Windows Virtual PC平台和一个正版的Windows XP SP3授权(该平台可以在微软网站下载后,安装到上述三个Windows 7版本中)。"XP模式"可以虚拟出一个Windows XP SP3的虚拟环境(该虚拟环境就在Windows 7桌面上运行),让用户来运行那些只兼容于Windows XP的程序,从而享受到更好的兼容性。举一个简单的例子,由于Windows7自带的IE 8.0和很多网银不兼容,因此利用"XP模式",用户可以在Windows7下运行Win XP时代的IE6浏览器,从而解决网上交易问题。

不过, 要使用该模式, 除了需要2GB的内存, 15GB可

用磁盘空间外,处理器必须要支持虚拟化技术。目前AMD和Intel的处理器虚拟化技术的名称分别是AMD-V或Intel-VT。AMD方面,主流市传处理器如Athlon II、Phenom II 系列处理器都支持虚拟化技术。而Intel方面的情况则比较复杂。只有部分产品支持,需查看专门的规格表才能确定。

综上所述、使用Windows 7的用户如想获得最佳的软件兼容性、想使用那些只能在Windows XP下使用的软件、支持虚拟化技术的AMD主流处理器将成为最方便的选择。那么市面上支持虚拟化技术的AMD处理器有哪些种类? 它们有什么特点呢?

沙场秋点兵——AMD主流处理器产品 线分析

目前AMD的桌面级CPU产品线目前分为Sempron (闪龙)、Athlon (速龙)、Phenom (羿龙)三个系列。AMD的主流处理器、一般是指市场你价在400元以上、千元以内的型号,包括Athlon全系列和Phenom系列中的双核低额人门级产品。

AMD Athlon系列处理器主要由规格较低、没有三级缓存的多核处理器构成。Athlon系列经过发展、核心制程已经从65nm更新为45nm。45nm的新Athlon被称作Athlon B,按照核心数量又可以分为Athlon B X2、Athlon B X3、Athlon B X4三个系列,这三个系列的处理器都采用AM3接口,集成DDR 2/3内存控制器,并都支持虚拟化技术。Athlon B X2系列为原生的双核处理器,二级缓存为2MB、定价在400~500元。Athlon B X2核心的默认频率很高、但得益于制程的先进性,功耗较之以前有不小的降低,其TDP仅为65W。Athlon B X3的核心则有所不同,其二级

● 缓存为512KB×3,反而比双核处理器略低,该产品目前占据了500元~700元的价位。Athlon目X4则是入门级四核处理器,没有PhenomⅡ四核处理器的三级缓存。二级缓存容量为512KB×4、目前该处理器的上市型号只有一

系列	不支持	支持
Core 2 Quad	Q8200/8200S/8300	Q8400/8400S/9300/9400/955
Core 2 Duo	E4300/4400/4500/4600/4700/7200/7300/7400/7500/8190	E8200/8300/8400/8500
Pentlum双核	E2140/2160/2180/2200/2210/2220/5200/5300/5400	E6300/6500
Celeron双核	E1200/1400/1500	E3200/E3300

注: Intel部分处理器经过更新后已经支持, 但需要专用处理器SPEC编码进行选择。如编码为SLGUR的Intel Core 2 Quad 8300, 编码为SLGW3的Intel Core 2 DUO E7400、编码为SLGTK的Intel Core 2 DUO E7400等处理器均可支持虚拟化技术

处理器型号	核心数	实际频率 (MPi2)	接口类型	二级缓存容量、KB)	一級級存容量(KB)	最大TDP功耗(W)	制程T艺(rm)	市场售价(元)
Athlon X2 5000	2	2200	AM2+	2×512	无	65	45	410
Athlon I X2 240	2	2800	AM3	2×1024	无	65	45	420
Athlon II X2 245	2 200	2900	AM3	2×1024	无	65	45 % 60	
Athlon II X3 425	3	2700	AM3	3×512	无	95	45	570
Athlon II X3.435	2 8 Chier	2900 /0.000 -	AM3 .o.	3×512	无。	95 ^ 40	45 mg days g	660
Athlon II X4 820	4	2600	AM3	4×512	无	95	45	700
Phenom (I X2 546	2	3000	AM3	2×512	6144	.80 . Mark . 108.	45 6000000	640
*henom X3 720(無盒版)	3	2800	AM3	3×512	6144	95	45	820
Phenomil X4.810	75 A. Carlo	2600 - To 165	AM3 · `	4×512	4098	95 1 4 4 3 3 4 4	45 70000000	990

S opping 消费驿站

款,价格和三核处理器相差不大。在700元左右。

级设存则被削减为4MB,以便和定位高端的900系列四核处理器拉升差距。

各有各的高招──AMD主流处理器明 星产品推荐

通过上面的介绍,各位读者可能会有所疑惑,在这些型 号中,哪些性价比最好,哪些最值得购买呢?最后笔者就为 大家推荐一下目前市场中比较火的AMD主流处理器。

1 Athlon II X2 245

Athlon II X2 245起和240一起上市的Athlon II 系列的一员, 定位于人门双核市场, 其主要对手就是Intel的奔腾双核处理器如E5300等。Athlon II X2 245的默认频率高(2,9GHz), 支持虚拟化技术(奔腾双核很多低端型号不支持虚拟化技术, 后来经过更新, E5300 SPEC编码为SLGTL的才支持虚拟化技术), 而且价格也要低一些(虽然Intel Pentium E5300的散装货价格和Athlon II X2 245盘相仿, 但购买时需要另配置散热器, 而Athlon II X2 245盒



Athlan II X2 245是目前最受关注的处理器

脑, 也可以搭配770等低端非整合主板满足游戏需求。

2.Athlon X2 5000

该产品售价仅400元出头,但仍然采用了45nm制程、双核设计,并支持虚拟化技术,只是其二级缓存缩减为512KB×2、频率降低为2.2GHz,接口采用相对较老的AM2+,因此适合那些仍准备停留在DDR2平台上的用户。

3 Athlon II X3 425

Athlon II X3 425可以说是目前价格最亲民的三核处理器了, 其售价已经纸于600元。而相对来说, Intel还没有一款双核以上的处理器可以达到这个价格, 售价相似的Intel Pentium E6300不过是高频的奔腾双核而已。而Athlon II X3 425在多任务, 大强度的工作条件下, 其三核心所具备的优势也是不容置疑的。此外, 该处理器还有一定的超频能力, 在默认电压下即可将处理器频率提升到240MHz×13.5=3240MHz, 从而大幅提升性能。

4.PhenomII X2 545

Phenom II X2 545是Phenom II 系列中的双核人门产品。虽然只有两个核心、不过该处理器拥有完整的6MB 子级缓存,对CPU的性能表现还是有一定帮助的。而且其供价也比较低,仅在650元左右。而Intel的同价位的产品是双核Core 2 Duo E7400、两款处理器的性能相差并不太多。但后者价格更高。不过、Phenom II X2 545由于本身就具备完整的三级缓存。因此其性价比比较突出。

5 Athlon II X4 620

Athlon II X4 620的上市吹响了四核普及的号角。虽然这款原生四核的默认频率较低,而且缺少三级缓存,但随着《生化危机5》、《极品飞车12》、《魔击长空》、《使命召唤5》等对四核处理器优化较好的游戏软件上市,四核处理器的重要性日益提升。同时在700元这个价位,它也是唯一款能够买到的四核处理器,而Intel方面目前没有相应处理器与其对应。

总结

由此看来,AMD主流处理器不仅全部支持XP虚拟 模式,而且齐全的双核、三核、四核Athlon II/Phenom II 产品线能够在Windows7下发挥多核处理器的多线程能 力、为消费者使用带来便利。此外,随着近期AMD最新 DirectX11显卡的推出,进一步壮大了3A平台、由AMD Athlon II/Phenom II 处理器、AMD 7系列主板和最新 AMD Radeon HD5000系列显卡组成的3A平台无疑将成 为Windows 7时代最好的选择之一。



一直以来,英特尔芯片组的主板只能支持 AMD交火技术, 无法支持NVIDIA SLI技术。不 过,在X58主板上这个定律被打破, X58主板也可 以支持SLI。那么其它英特尔主板是否也可以通 过相同或者其它破解方式支持SL1呢? 为此, 笔者 做了详细测试

破解原理介绍— NVIDIA驱动认证

X58作为首款支持SLI技术的英特尔主 板、早期版本的产品是通过增加NVIDIA nF200桥接芯片实现SLI功能的、因此成本相对较高。因此 后期X58和最新的P55主板均省略了桥接芯片、改由BIOS 信息认证的方式来实现SLI, 即在主板BIOS中加入相应的 认证信息从而获得NVIDIA显卡驱动程序的认证、进而城 利支持SLI。不过这种认证方式目前仅应用在X58和P55主 板上,早期诸如P45和975X主板均不支持。那么有没有方 法让P45利975X主板通过破解的方式支持SLI呢? 我们不 妨先来看看BIOS信息认证的整个过程。在一块已经获得 NVIDIA驱动程序认证的主板上组建SLI时,整个开启过 程如下。

步骤1.显卡驱动程序检测主板BIOS中是否存在NVIDIA 特定的认证代码, 如果存在正确的代码则进入步骤2:

步骤2.显卡驱动程序检测主板芯片组信息, 如果芯片组 信息与认证代码中的信息一致、则进入步骤3;

步骤3.正确安装显卡驱动程序并且开启SLI选项供用户 选择

可以看出, 理论上只要模拟上述认证过程, 添加认证 信息就可以让其它英特尔主板获得NVIDIA驱动程序的认 证,从而实现SLI功能。因此,笔者的破解过程也分三步,

步骤1 提取BIOS中的NVIDIA认证代码:

步骤2 把代码加入到要破解的主板BIOS中:

步骤3.干扰显卡驱动程序对芯片组信息的检测。需要注 意的是,不同品牌的不同芯片组的代码是不同的。需要根据 自己的主机品牌来选择耐应的品牌代码。

破解实战

破解平台:

CPU: Intel Core 2 Duo E6320 OC 2.8GHz

主板: 映泰T-Power I45 (AMI BIOS), 七彩虹 C.975X-MVP (AWARD BIOS)

内存: 金士顿DDR2 667 1GB×2 显卡: 两块GeForce 9600 GT

随心所欲组建SLI

¥SLI指

文/图 Enoch

操作系统: Windows 7 Ultimate RTM 32-bit. Windows Vista Ultimate SPI 32-bit



笔者的破解平台

提取BIOS中的NVIDIA认证代码

下面笔者以映泰T-POWER X58主板为例,介绍提 取NVIDIA认证代码的过程。首先在使用映泰T-POWER X58主板的主机上运行Everest软件。点击鼠标右键、在菜 单中选择 "ACPI Tool",并在出现的对话框中选择 "Save DSDT",并且保存为acpi_dsdt.bin文件。接着把文件后缀 bin改为"txt"。然后用写字板打开acpi_dsdt.txt文件,可 以找到一段 "987134512781Genuine NVIDIA Certified SLI Ready Motherboard for BIOSTAR TPOWER X58 0101-Copyright 2008 NVIDIA Corporation All Rights Reserved-765289891023(R)" 的文字, 这段文字就是映 秦T-POWER X58的认证代码,长度为157字节。在接下来 的破解过程中就会用到该认证代码。

各大品牌X58主板的认证代码:

华福: 987134512781Genuine NVIDIA Certified SLI Ready Motherboard for ASUS P6T Deluxe 0101-Copyright 2008 NVIDIA Corporation All Rights Reserved-765289891023 (R)

技器: 987134512781Genuine NVIDIA Certified SLI Ready Motherboard for GIGABYTE GA EX58UD4P3287-Copyright 2008 NVIDIA Corporation All Rights Reserved-765289891023 (R)

DFI: 987134512781Genume NVIDIA Certified SLI Ready Motherboard for DFI LP UT X58 T3EH8 0101-Copyright 2008 NVIDIA Corporation All Rights Reserved-765289891023(R)

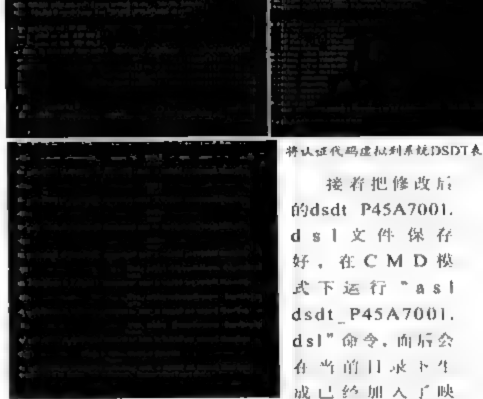


把代码加入到要破解的主板BIOS中

自 J 编辑BIOS风险比较大。在这里笔者采用模拟DSDT 表的方法,利用软件把认证代码虚拟到系统DSDT表中。届 对显卡驱动程序会把虚拟的DSDT表信息误以为是来自主板 BIOS中的信息,从而成功干扰最卡驱动程序的检测。

下面以映泰T-Power 145主板为例,介绍如何把刚才提 取的映系X58主板认证信息虚拟到系统DSDT表中。首先在 C 盘中创建名为ACPI的文件夹, 把从网上下载得到的tasl. exeAlasl,exe网个程序拷贝进去。在CMD模式下进入C:\acpi 还行"iasl g",此时会在C:\acpi文件夹中产生一个名为 dsdt P45A7001.dsl的文件。不同主板所得到的文件名会有所 不同, 但后级都是".dsl"。用写字板打开dsdt_P45A7001.dsl 文件, 在最后空白的地方加入如下字符:

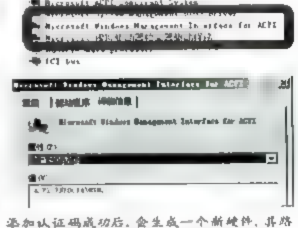
```
Scope (\_SB.PCI0)
        Name (SLIC, Buffer (0x9E)
             987134512781Genuine NVIDIA Certified SLI Ready
Motherboard for BIOSTAR TPOWER X58 0101-Copyright 2008
NVIDIA Corporation All Rights Reserved-765289891023(R)"
         m
        Device (WMII)
           Nume (_H(D, "pnp0cl4")
           Name ( UID, "MXM2")
           Name ( WDG, Buffer (0x14)
               /* 0000 */ 0x3C, 0x5C, 0xCB, 0xF6, 0xAE, 0x9C,
0xBD, 0x4F,
                /* 0008 */ 0xB5, 0x77, 0x93, 0x1E, 0xA3, 0x2A.
0x2C, 0xC0,
             /* 0010 */ 0x4D, 0x58, 0x01, 0x02
           n
           Method (WMMX, 3, NotSerialized)
             CreateDWordField (Arg2, 0x00, FUNC)
             tf (LEqual (FUNC, 0x41494C53))
               Return (\ SB PCI0 SLIC)
             Return (0x00)
       ŀ
```



泰X58 SLI认证信息的名为DSDT.aml的文件。最后运 行 "asl /loadtable DSDT.aml v" 命令, 把DSDT aml 文件的内容导入到系统DSDT表中。如果以上各个步骤 都正确完成的话, 重新启动电脑之后会在设备管理器 的"系统设备"中生成一个名为"Microsoft Windows Management Interface for ACPI" 的新硬件, 其设备实

例路径为 "ACPI\ PNPOC14 MXM2"。只有 生成了这个硬件 才说明SLI认证 信息已经成功 导人到 DSDT 表中。如果该步 骤失败,则运行

"asi /loadtable -d DSD f.aml*



後**券ACPI\PNP0CI4\MXM2**

命令取消掉刚才的命令、然后检查的面的步骤再重新进行 DSDT表的导人。

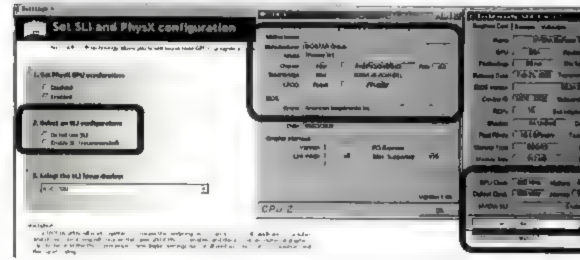
上述方法同样适用于其它品牌的上板, 唯一不同 的步骤就是把前面 "987134512781Genuine NV!DIA ****** Reserved-765289891023 (R)" 字段修改为相 应品牌X58主板的认证代码即可。例如要破解EVGA 品牌的主板、具需把字段修改为EVGA X58的认证代 码 "987134512781Genuine NVIDIA Certified SLI Ready Motherboard for EVGA 132 BL E758V00 0101-Copyright 2008 NVIDIA Corporation All Rights

ł

Reserved-765289891023(R)", 其余步骤不变。这里需要 注意的是,不管任何品牌的主板,其代码字段长度均为157 字节,如果你提取的字段长度不相符,则说明提取失败, 会影响后面步骤的顺利进行。

王扰显卡驱动程序对芯片组信息的检测。

要最终开启SLI功能、还要干扰显卡驱动程序对芯片 组信息的检测。例如笔者使用的是P45芯片组的主板,芯 片组的信息与认证代码中有关X58芯片组的信息不符, 显 卜驱动程序会在检测后停止对SLI的支持。要干扰这个检 侧过程,可以通过修改系统中C:\WINDOWS\system32 目录下的hal.dll文件来实现。修改方法也很简单,下载 "HALMod_v09 alpha.zip" 压缩包, 用管理员身份运 行压缩包中的Install.cmd脚本即可。然后重新启动计算 机、安装NVIDIA显卡驱动和序。



映泰P45主板成功开启SL1模式

完成上述的破解步骤之后,可以看到在"NVIDIA 控制面板"中已经出现了并启SLI的选项,把它设置为 "Enable SLI" 并保存退出。此时用Everest、GPU-Z等软 件检测,可以发现两块GeForce 9600 GT显卡已经工作在 SLI模式下。为了验证破解方法的通用性。我们还加入了对 七彩虹C.975X-MVP主板的破解。虽然该主板使用的是 AWARD BIOS, 但以上破解方法依然适用。首先提取出 七彩虹X58主板中的认证代码: "987134512781Genuine NVIDIA Certified SLI Ready Motherboard for COLORFUL CX58X9 0101-Copyright 2008 NVIDIA

破解前后测试成绩对比

		GeForce 9500 GT SLI (658MHz/1625MHz: /1800MHz)
3DMark Vantage Performani	Ce	
GPU分數	4248	8257
总分	P5285	P9671
《生化危机5》	35	49
《极品飞车13》	30	42
《編唱侠: 阿卡姆茲人院》	26	35

Corporation All Rights Reserved-765289891023(R)",并 且进行整合和导入。和使用AMI BIOS的映泰T-Power 145 一样, C.975X-MVP主板在Windows Vista和Windows 7 系统下均成功开启SLI功能。

破解效果大阅兵

从测试来看, 在笔者的测试平台上, GeForce 9600 GT SLI的3D性能较GeForce 9600 GT提升幅度在50%以上。 尤其是在Windows 7下运行3DMark Vantage测试的分数 提升最为可观, 无论是GPU得分还是总分成绩都几乎翻倍。 测试成绩的大幅提升说明了笔者的破解是行之有效的。

总结

事实上,本文SLI的破解过程并不神秘,风险不算 太高、成本为零, 大部分有动手能力的玩家都有能力完

> 成。理论上、常见的NVIDIA nForce 4、英特尔P965和X48、 甚至AMD 790FX等芯片组、 只要主板上具备双PCI-E x 16 或者双PCI-E x8插槽, 甚至是 PCI-E x16+x4插槽, 并且能够 在操作系统下间时识别出两块 NVIDIA显卡, 就能够利用上 文介绍的方法实现SLI显卡互 连。如果你正好有符合要求的 主板, 不妨试试本文的方法, 体

验一下SLI带来的强劲图形处理能力。

在破解过程中需要注意的是,在提取认证代码时,要 原封不动地复制出来,包括其中的空格,自行删除或添加空 格都会使代码长度不等于157个字节从而导致破解失败。 在对hal.dll文件的修改过程中可能会出现基屏, 此时需要 重装系统就可以解决问题,并不会对硬件造成损坏。另外, 部分用户可能有这样的疑问: 假设我使用了某品牌的P45 主 板,但恰好该品牌没有经过认证的X58主板,无法提取认证 代码。此时, 还可以对P45进行破解吗? 能够使用其它品牌 经过认证的X58主板的认证代码吗? 对于上述疑问, 笔者 的回答是如果按照本文的方法进行破解的话, 那么是无法 使用其它品牌的X58认证代码的。因为NVIDIA驱动程序 在检测时会校对品牌ID、所以不同厂家的代码无法通用。 但是。玩家可以考虑更改BIOS里面关于主板品牌的ID信 息,以达成目的。但这种方法对普通玩家来说难度较大,而 且修改厂家ID信息之后可能会导致主板无法启动、所以不 推荐普通玩家使用。最后还需要强调的是,本文所介绍的 破解方法仍然存在一定风险, 请玩家谨慎尝试! 🚨

机械战警, 开火!

文/图 宋俊波



动机---我也能玩出个性!

记得人约是3年前,我看到了很多关于机 箱改造的介绍和图片, 国内外的作品都有, 让 本来就很喜欢电脑硬件的我大开了眼界 原来电脑也可以是这样的! 由于自己有一定 的动手能力, 于是打算制作一个试试。 在制 作思路上, 不人想做别人做过的, 简单的模 仿不能够满足自己的要求,要做就做得"面目 个事",玩的就是个性!

制作历程——在实践中前行

有了动机就有了动力。最开始先制作设 门 9、时时刻刻都在思考。但无数的草图被自 己否定。无数的构思塞满了脑子。起初的两个 月丙基本处于混乱状态, 唯一的收获就是为 MOD作品定下了"探路者"的名字。

简后决定边想边做,在制作过程中随时



清土意 这不是小生机器人

这其实是一款全手工打造的MOD机箱

为了打造。 作者花费了 年左右的时间 其中包含了无数个不即 心 节目 作者之前从未有过机箱MOD的经历 医此绝将自己的首款作气产产为 压造者 致在 让我们跟随他的脚步 回顾MOD的点点滴滴 和他一起来拣路平

胡修、修改。我开始选择需要的材料,在结构上,铝合金的散热效果好。 因此是本次改造的主要材料,此外还有少量铝塑板,两者人多挑选方管 形状的材料, 其中包括家里一个闲置的铝合金电视柜, 然后再经过手上 加工虚所需的形状。在内部透光部分、当然少不了业克力板、本地关心 到就托朋友找了几块做工程剩下的料。对自己来说如从至官、现在回想 起来真的是乐趣无穷。

在制作过程中,每一个部件都是根据已经成型的部件来搭配设计 的, 由门缺乏设计图, 因此有的部件做了两遍甚至更多。"探路者" 腿部 的漂亮亚克力外壳是用手工切割和风枪加热来定型的。并且与内部的给 合金骨架用八角螺丝钉固定,以便将来拆解方便。"探路者"双手的标。 关炮花了不少上时, 用铝塑板和PVC管手工制作海成, 其间手被剧伤也 是常有的事。

至于不同材料之间的连接, 铝合金之间用铆钉成螺丝钉固定, 铝合 金和其它材料之间人多用强力胶固定,部分面积大的地方再用铆钉式 螺丝钉加固避免开胶。

上体结构制作出来之后,整体进度陡然加快,后期的打磨,喷漆,装 饰相对来说就比较简单了。至于制作"探路者"所耗的材料费。并没有严



| 首先用铝合金打造"探路者" 2.用亚克力板做表面装饰 的主体



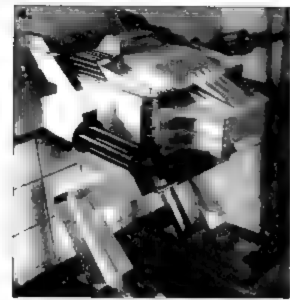


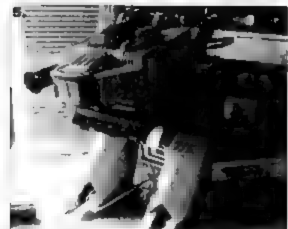
3 给"程路者"主体仍端加上手 背和机关地

作者简介

宋俊庆 程宁抚那人 是一位林爱电钻硬件的DIYer 现居住于山东省军成为不负遣 1. * "自r 的电极分词 延豐黃 年时间村造《其首款MOD作品"耀路县"

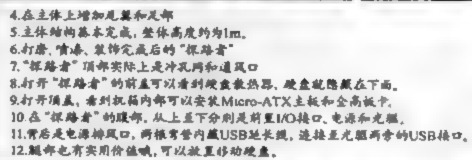




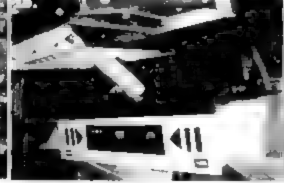




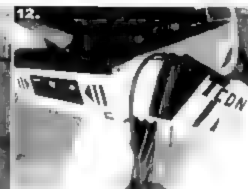












格的去计算, 因为报废的材料远远超过成品本身, 所以就 当作是材料有价功夫无价吧」

感想——永不停歇的探路者

被长的制作过程总结为六个字——艰苦并快乐春!前 些目了, 当我把它摆在自己店里的时候, 周围的邻居还有朋 友都来参观并向我祝贺,当他们问到:"这个就是最终完成 的"探路者"吗?"我当时很犹豫,不知道如何回答,因为 在那一刻,我又感到有些舍不得,在近三年的时间里我早 已习惯了不停地思考、不停地制作、不停地修改、使用各种

具在家里、店里做着别人不认识的部件,这个时刻我真 的舍不得将它完成。所以我告诉自己,"探路者"远没有完 成、将来我还会在MOD的道路上不停地探索下去 ·····

MOD经验总结

1.多收集一些国内外MOD作品的资料, 开阔一下视野. 拓宽一下思路。

2.MOD之前要对内部硬件布局有个整体的设计思路、比 如电源, 硬盘的位置等, 由内向外进行设计。 越复杂的MOD 作品越需要一个完整的思路

3.根据作品的需要。应尽量选择易于加工和造型的材 种, 毕竟我们手里的工具有限。材料不一定要多么高档, 只要 能符合要求、康阳物品也完全可以充分地再利用、这样不但 增加了MOD的乐趣, 同时也会缩减一些制作成本。

4.制作过程要认真细致,不可急于求成。把作品当做是 会给你出难题的伙伴、制作的过程就是你们相互变征的过 程、很需要耐心的。

5.如果你是第一次MOD的话,那么无论遇到什么样的难 题,做工有多么粗糙、也一定要坚持完成它。这个过程会给 你留下宝贵的制作经验, 也能树立你的信心 📳

从生辟到精通

五招玩转Insyde BIOS

文/图 afa

前不久我们曾经在《微型计算机》的《技术广角》栏目中深 人讨论了台式机的BIOS技术知识 相信大家已经对AMI, Award等 * (1) 1 学》的BIOS有了较为深入的了解。不过 在AMI和Award 、 / 神新兴的BIOS形态遂斯得到了越来越多的应用 尤其 , Y Y : 本电脑上较为常见 这就是Insyde BIOS系统

nsyde B 35系统是什么? 能够像之前修改AMI BIO5一样对 11 A · MODIS: 修改Insyde BIOS能得到哪些好处? 本文将带大家 加飞转这个新癿BOS系统

医医伤机

文中的修改、只是就技术探讨的角度进行。为大家提 供动手的表者。修改BIOS存在较大风险。且容易导致笔 记本电脑或主板失去保修资格, 请谨慎操作。同时本文只 限于技术探讨, 勿做其它用途, 非法使用导致的责任由用 户自行承担。

特别提醒:进行BIOS的刷新修改之前、请务必备份系 统原有BIOS文件, 以便在操作失败之后进行还原。

BIOS修改的五大好处:

- 1. 为系统增加额外的功能,
- 2 定制个性化的开机界面,
- 3. 开启BIOS选项中的隐藏选项。比如丰富超频调节选项。
- 4. 可以通过修改ID信息安装某些特殊的OEM版操作系 统或软件。
 - 5 锻炼动手能力,提高DIY技巧。

如何修改Insyde BIOS为我所用?即使你搜遍世界 各地的网站, 回答都是一个: NO, 没有任何资料可以参 号。Insyde BIOS一直就好像一个谜, 无人可以猜透。那 么作为DIYer的我们是否也没有办法呢? 当然不是! 我们 要做的。就是要破解这个迷题。为此,笔者特别对Insyde BIOS进行了一番研究并略有心得。不敢藏私、特借《微型 计算机》与大家分享。

搜寻——Insyde BIOS的修改工具

Insyde BIOS是台湾系微公司开发的BIOS系统、在以

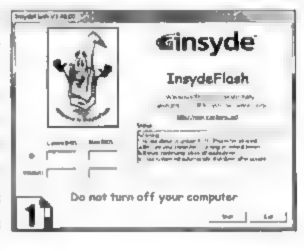
前多用于嵌入式设备之中。最近几年, Insyde BIOS在一些主板和部份笔记本 电脑上也有所使用,但目前处于推广前期 尚未人规模普及,因此相关修改工具软 件有网上几乎没有。这使得很多主板或 管记本电脑用户无法修改BIOS实现其 但要的额外附加功能,一时大为郁闷。

不过, 笔者通过研究一些品牌笔记

本电脑厂商提供的更新BIOS包, 从中提取出了两款好用 的官方配套工具软件, 在此介绍给大家。

首先看第一款软件: Insyde Flash(图1)。

ix 地 Insvde Finderson 官方的Windows 系统 刷新工具、 新的版本由于含 有iscflash.sys和 iscflashx64.sys两 个sys文件, 得以同 肘支持Windows XP和Windows Vista下刷新(图2)。



目前能在网上下载到的Insyde Flash只有单纯的脑新功 能, 而不具备BIOS备份功能, 的确让人颇为沮丧。不过, 经 过笔者的一番研究, 发现这个工具软件是可以自己进行二次 修改, 并使其功能更加强大的, 其中的玄机后文自会解开。





再看下一个I具软件Flashit, 这是只能在DOS下运行的刷新 L具(图3)。

如图3所示,利用Flashit可以将名为al90_114.fd的BIOS文件刷入主板。有了这两个工具,我们便可以对Isyde BIOS进行各种DIY了。

改造——Insyde Flash强化使用

有了工具,自然就有了修改Insyde BIOS的希望。不过正如前面所说,Insyde Flash这个工具功能比较单一,我们需要做的,就是要首先改装这个工具。

在Insyde Flash文件下有一个名为platform.ini的文件,这是程序配置文件,通过修改这个文件,我们就能对工具软件进行一些功能上的强化与改装。

笔者在此仅列了出对扩展功能有较大影响的设置选项,文件中的其余部份,读者可根据自己需要酌情更改或 无须更改。

[FDFile]

FileName=

BackupName-

"FileName—"代表刷新工具只会导入名字为afa.fd的BIOS文件进行刷新。如果不输入、则会导入任意名字的BIOS文件。

"BackupName="表示程序在刷新过程中先备份当前系统的BIOS为指定的文件名,如果不输入,则不会备份当前系统的BIOS。

[UpdateBlock]

PatchFv=0

FileName=intel.fv

FileOffset=0

FlashSize=0

Physical Address=FFF00000

FyID=PM45

IDErrorAction=1

这是模块升级模式。如果PatchFv=1,则开启该升级模式。如果只想升级BIOS中某些模块、只需要输入模块的偏移量(offset)大小即可。比如特支持Windows Vista激活的SLIC模块直接刷入当前BIOS,就是非常有意思的事。此时如果FlashSize=0不进行设置、那么在该刷新模式下、会特待刷新模块的所有内容都刷入BIOS。

[FlashComplete]

Action=1

Dialog=0

Counter=15

这是刷新完成后的电脑状态配置。Action=1表示完成后 关闭系统、Action=2表示重启。Dialog=0表示在刷新时不显 示对话框、Dialog=1表示显示对话框、Counter=15则表示显示对话框的时间为15秒。

[Logo]

PatchLogo=0

FileName=

GUID=

这是一个很关键的部分——logo刷新模式设置。如果PatchLogo=0.则表示不开启logo刷新模式,如果PatchLogo=1.则表示insydeflash工具进入logo刷新模式,这个刷新模式只刷新logo部分。"FileName="后面输入logo图片的地址。比如C:\logo.pcx。图片格式可以是pcx、jpeg、bmp等,如果格式不对应。程序会自动转换成合适的格式进行刷新。

"GUID="代表是否需要单独刷新小logo的图片, 比如在logo中加入一个CPU厂家的标志等, 这个时候就需要添加GUID。

[VARIABLE]

Flag=0

SystemManufacturer=0

BoardManufacturer=0

SystemProductName=0

SystemSerialNumber=0

Uuid=0

POSTInfo=0

Version=0

SLP=0

Setup=0

BootPriority=0

LastBootRecord=0

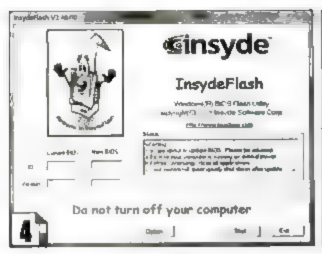
AcpiGlobalVariable=0

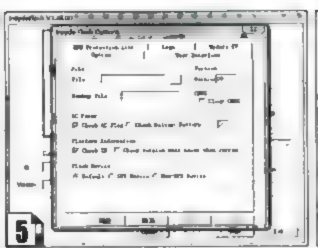
SLP2M=0

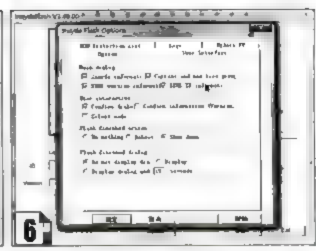
SLP2P=0

这也是很关键的变量配置。Flag=0表示不刷新、1为校验并刷新、2为只校验。如果想刷新下面的部分、首先要设置成Flag=1。

System Manufacturer是系统制作商,Board Manufacturer为主板制造商,Board Manufacturer为主板制造商,System Product Name为产品名称,System Serial Number系统序列号以及UUID全局唯一识别号,这些都是OEM信息中非常重要的内容,涉及到保修等一系列售后服务。如果不想更新,都设置为0。如果想单独升级某一个信息,在该信息后面将0改为1。比如要激







活OEM版Windows XP就是在SystemManufacturer或 者BoardManufacturer中加人厂商的代码。如果要设置 SLIC激活Windows Vista, 就需要使SLP起到作用。在后 文我们有详细例子对其说明。

利用上面我们提到的配置信息修改方法,想要更改 BIOS中的某一部分就非常简单,可以让Insydeflash按照 我们想要的方式去刷新BIOS。

最后,笔者为大家介绍一个小秘笈——强化 InsydeFlash的功能, 打开隐藏窗口。只需要在platform. ini文件中加入一段文字即可:

[Option]

Flag=1

这样我们就可以打开程序隐藏的一个窗口(图4)。

注意新下面,有个option选项,点击之后即可出现原 本隐藏的 "insyde flash options", 共5个部分。

option(图5): 文件导入和备份, 是否清空COMS, 是否检查AC适配器和电量,是否检测BIOS的ID,以及以 何种模式刷新。

user (nterface(图6): 包括主对话框设置、刷新完 成系统设置等内容。

ROM protection list(图7); 这部分包括了对各 模块刷新的具体设置。从这里我们可以看到,Insydeflash 在默认情况下,对受保护的模块是不刷新的,如果需要更 新相应的代码,就需要勾选模块前面方块。比如在忘记 BIOS密码时, 我们要刷新Password密码, 就要在该项目 前面的方块打上钩, 因为我们的新BIOS是没有密码的, 这 样刷新BIOS后,就等于把密码清除掉了。

logo(图8): 如果要单独刷新开机logo, 只需要将patch logo前的方块勾选, 然后选择logo图片的地址, 点击patch now即可进入到logo刷新模式单独刷新logo。如果要刷新小 logo, 比如intel标志。方法相同, 但是需要加入GUID。

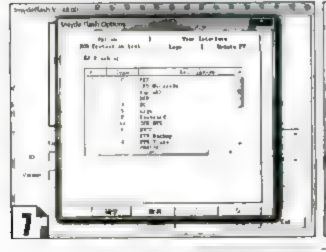
update FV(图9): 只要将需要升级模块地址导人, 然后在filename里输入偏移量offset,在flashsize里输入 模块大小,在physical内输入地址。比如我们可以用这个 方法来给BIOS刷人一张完整的SLIC表, 以便达到激活 OEM操作系统的目的(后文有范例讲解)。

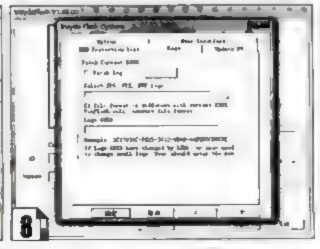
设置完成以后,点击确定,导入要刷的BIOS文件,点 击开始即可进行刷新。这种方法是比较危观的,使用方 便, 不过也有一定局限性。

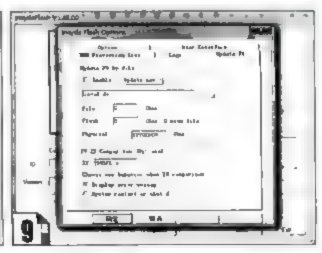
利器——解密Flashit

前面我们说到, Insydeflash虽然直观但也有局限 性——它只能选择如何刷新,但是很难单独修改一个部 分。比如我们想更改UUID,想修改序列号,想单独备份 BIOS。这些Insydeflash都是不能轻易做到的,这时就轮 到刷新利器Flashit出场了。

Flashit是在纯DOS下使用的小软件,只有400多kB,但是 功能异常强大。我们来看如何运用这件神兵才能出神人化。







Flashit的使用命令格式为: Flashit filename [Option]。 而使用的关键就是如何配置参数[Option]。

/U 在刷新过程中显示确认信息

/N 在刷新完成后不重启计算机

/S 在刷新完成后关闭计算机

/AC 不检查是否插入电源适配器

/AB 检查电池电量的百分比

/MC 禁止一切检测, 即不进行任何检查, 直接执行命令

/PQ 检查当前ROM中的保护地址

/I:String 升级logo, 需要在引导进入DOS系统时载入 Himem.sys

/O:String 输出文件, 必须和/l命令一起用

/LG:String 获得GUID, 升級小logo时需要, 必须和/I。

/WV, /WU拿數同时使用

/B 刷新PEI volume

/FM 刷新CPU做代码

/FV 刷新变量Variable

/FD 刷新DXE

/FE 刷新EC模块

/FL 刷新logo

/FP 刷新密码

/FN 刷新 OEM NVS

/FT:value 刷新OEM特别类型内容

/ALL 整个BIOS全部刷新

/LF 从另外一张软盘上导入FD文件。FD文件为insyde 的BIOS文件默认的格式

/C 滑空CMOS

/PS 刷新SPI部分

/PN 刷新 NON-SPI部分

/E:Offset(Hex), Size(Hex), Address(Hex), 模块刷新、 按照offset位置和大小来升级对应的物理地址

/V 校验文件的完整性。用来校验BIOS文件是否完整

/RV 读取变量

/RB:Filename 读取二进制变量

/WV:String 写入变量(ASCII)

/WU:String 写入变量(UNICODE)

/WB:Filename 从一个二进制文件中写入变量

/1 保存当前的BIOS到一个1Mbit文件

/2 保存当前的BIOS到一个2Mbit文件

/4 保存当前的BIOS到一个4Mbit文件

/8 保存当前的BIOS到一个8Mbit文件

需要注意,我们下载的BIOS包和刷新到主板CMOS中的BIOS文件存在一个8倍的压缩关系,刷新的过程同时

解压缩。即1MB的BIOS文件、刷新到主板上以后,其计算方式是8Mbit。所以如果你的主板BIOS文件是1MB,那么你备份当前BIOS用的命令就是Flashit afa.fd/8,这样得到的BIOS才是完整的1MB大小,如果加的参数是/1,那么备份出来的BIOS文件的大小只有128KB,而非1MB。

/DI 不显示ID

/UU:[String] 比較UUID

/SE [String] 比较序列号

/GU:[String] 比较GUID

/PR 检查当前ROM的区域MAP

/BIOS 刷新BIOS区域

/GbE 刷新GbE 区域

/ME 刷新 ME 区域

/Desc 刷新DESC区域

/EV 禁除变量 (ASCII)

/BEEP 打开蜂鸣

/WH:Filename 写入 HDCP 密钥

其实Flashitde的使用也很简单。比如我们要将当前BIOS备份为1MB大小的文件、则需要执行Flashit afa.fd/8、这样就会将当前的BIOS备份为1MB的afa.fd(文件命名可随意)文件。如果想将afa fd 这个ROM文件刷人系统、则需要执行Flashit afa.fd/all/mc。可将文件全部刷入主 板BIOS芯片中,而且在刷新时不做检测,直接刷入。

再举个例子,我们想写入UUID (通用唯一识别码,Universally Unique Identifier,作为机器的唯一识别代码),只需要执行Flashit /uu:AAAAAAAABBBBBBBBBBCCCCCCCCDDDDDDDD /wv,注意UUID是一个32位的字母和数字混合的字符串,这样便可以更改笔记本电脑的UUID子。同理、要刷入logo图片,只需要执行Flashit /i:logo pcx,这里logo.pcx是是事先做好的logo图片。

通过这些参数,便可以实现各种不同的功能,对于刷新Insyde bios来说,是非常方便的。

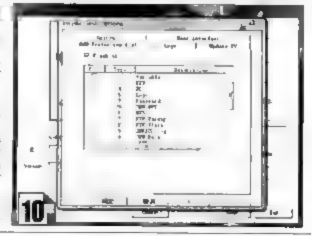
"花样"——教你刷新Insyde BIOS

有了上面两个工具软件,我们就开始动手了。下面让

体的例子一刷新 BIOS激活OEM 版 Windows Vista。

首 先 看 Insydeflash在默 认情况下的刷新配 置(图10)。

我们可以看















到, 虽然是全部刷新, 但是受保护的PEI, Variable, EC, Password, OEM Data等部分是不刷新的。

这里, 笔者以一款笔记本电脑为例, 在安装了OEM版 Windows Vista之后, 出现了无法激活的问题(图11), 这时 就需要刷入SLIC表来激活OEM版Windows Vista。

SLIC全称是Software Licensing Internal Code, 即 软件许可内部码。要有效识别一台机器是否为 OEM合法 用户,可以在每台预装操作系统的机器主板BIOS望写入 特定的信息,来标识这是一台OEM合法用户的机器。这 样的信息就是SLIC。不同OEM厂商的SLIC不同、所以一 般情况下OEM操作系统不能混用。

安装了该笔记本电脑OEM Windows Vista系统盘以 后, 提示没有激活。为什么会这样呢? 在系统信息查看工 lleverestultimate中可以看到, ACPI右面的NSL1部分定 义为Unkown, 查看详细信息发现表长也是374字节, 这 就是一个SLIC表的长度(图12)。

笔者用HWDIRECT分析工具查看NSLI表的内存地 址, 发现其中是空白, 自然无法完成激活OEM Windows Vista的重任(图13)。

要解决这个问题,首先想到更新BIOS,不过在使用

Flashit将BIOS从1 10升级到1.14之后, SLIC表仍然为空 (图14、15)。

BIOS版本已经从1.10升级为1.14。各种OEM信息都 没有改变。但是ACPI的SLIC表部分、依然是NSLI空白、 无法激活Windows Vista。看来Insydeflash或者Flashit 保守刷新是不能完成刷新SLIC的任务的。

其实,此时将Insydeflash中刷新配置的OEM Data部分 勾选, 将新BIOS1.14版中的SLIC表也刷新到电脑中即可。因 为SLIC表也属于OEM的内容, 如果我们将OEM Data的数 据全部剧人的话, 隐藏的SLIC表就会显身了(图16、17)。

从图18可以看出这是一张非常完成的SLIC表, 具备了 激活OEM Windows Vista的要素。再次进入系统之后, 可以发现OEM操作系统已经被完美激活(图18)。

-修改Insyde bios的DMI信息

通过前面刷新BIOS的例子, 我们可以为BIOS增加一 些全新的功能。那么这样做是不是已经完美呢? 首先来看

从图19可以看到,除了几条无关紧要的信息外,几乎所有 的OEM信息都丢失了,这会影响到保修等一系列的事情。为







什么会出现这种情况呢? 原来我们在将BIOS全部内容顺入的时候,相当于厂家给主板BIOS芯片副新BIOS,这样的主板类似于笔记本电脑的维修备件,是不含有OEM信息的。

如果想自己写入这部分信息,就需要发扬一下DIY精神了。当然,可以利用Flashit来修改一部分,比如前面我们提到的利用Flashit /uu: [string] /wv 来修改UUID。但是Flashit对于修改DMI信息来说,就显得势单力薄了。它的强项在于制新BIOS而不是修改DMI信息。而且Flashit要检测主板南桥北桥芯片和BIOS芯片的类型,对于一些芯片支持不是很完善,这样容易造成修改UUID失败。

什么是DMI

DMI是Desktop Management Interface的缩写, 也就是桌面管理界面 它含有关于系统硬件的配置信息。DMI充当了管理工具和系统层之间接口的角色。它建立了标准的可管理系统, 方便电脑厂商和用户了解系统。DMI的主要组成部分是Management Information Format (MIF)数据库, 这个数据库包括了所有有关电脑系统和配件的信息。通过DMI, 用户可以获取序列号 电脑厂商 串口信息以及其它系统配件信息。品牌机和笔记本电脑的OEM版的操作系统几乎都通过DMI信息对机能进行验证。

因此,对于Insyde BIOS的DM1信息修改而言,我们可以寻找新的工具来完成。笔者向大家重点推荐使用SMBCFG来修改。

尽管SMBCFG是修改Phoenix BIOS的工具软件、但它对于Insyde BIOS的支持非常不错、只是对最新的Insyde H20 BIOS来说, 有些内容无法修改, 但是仍然可以修改绝大部份内容。

, , 1

在纯DOS F执行SMBCFG并同车, 进入SMBCFG

编辑状态,我们可在BIOS(Type00)内的BIOS Version 版本信息V1.14处加上激活OEM Windows XP需要的字节,比如Acer System或者Fujistsu Siemens Computers等。按F10键将修改内存保存到BIOS中,达到激活对应的OEM Windows XP的目的(图20)。

Ster 2

按方向键将光标移到System项, 回车进入编辑菜单,可以修改产品名称、序列号和UUID, 修改完成后, 按F10键将修改内容保存到BIOS中(图21)。

Th.

按方向键将光标移到Enclosure Chassis项、回车进入编辑菜单、可以修改资产标等等内容、比如在Asset Tag Number项中填入你的名字。同样在修改完成时,按F10键 将修改内容保存到BIOS中。同理,还可以进入Procerssor 项对CPU的一些信息进行修改(图22)。

除了SMBCFG之外,要修改Insyde BIOS的DMI信息,我们还可以使用DMICFG(图23),AMIDEDOS(图24)以及DMI236(图25)等工具软件来进行修改。这些1、具的使用方法与SMBCFG人间小异,限于简幅,我们就不在此一一进走了。

通过一系列的修改后,可以看到已经丢失的DMI信息 个部间来了,而且添加了自己想要的字节, 添加了资产标签,同时激活了对应的OEM Windows XP等。至此, 关于 Insyde BIOS的修改技巧就基本介绍完毕了。对BIOS的 MOD虽然是个辛苦的技术活,但毫无疑问这是最能体现 DIY精神的行为之一,而且成功之后的喜悦也会让你得到 极大的满足,有兴趣且动手能力不错的用户不妨试试。■













133

实现低成本企业通讯

另类方法搭建 中小企业VOIP系统

文/图海愧

《微型计算机》10月上刊介绍了 适用于中小企业的两种VOIP解决方 塞,虽然效果都不错,但第一种硬件方 案无法适应100人左右的使用规模, 第 二种Skype软件方案的使用效果不尽如 人意。本文将要给大家一种较为成熟 的确用软件方案 既能适应中型企业的 使用规模 又能使通话效果较好 而且 使用成本大大低于电信的解决方案

VOIP电话系统作为企业信息化的一个典型例子,它 的作用是一方面可以人幅度降低企业通讯费用,另一方面 加又进 步加深总部与各地分支机构的联系与统一管理。 VOIP电话系统建立的费用支出是一定的, 但是在目后的经 尺中壳逐渐休见出超值的价值,这才是值息化带给我们的 目的。下面就为人家介绍一种省钱且好用的VOIP系统。

VOIP电话系统是一个以传统的电话交换机系统或者 企业局域网系统、VOIP管理系统、服务器、VOIP服务提供 商为基础, 以网络为传播平台, 可以提供普通电话、传真、 电话会议、视频电话等多功能的电话系统。这样便于IT部 门的统一管理与维护。

选择方案

管者所在的中型企业其规模有100人左右,全国有4 个分支机构。公司的电话号码由于长时间使用,因此在业 外方面考虑是不可能取消的。考虑到公司信息化建设比较 好,每个办公室都有网络布线,人手一台电脑,因此决定建 立VOIP电话系统、然后通过网络电话软件、IP电话、VOIP 网关系统等多种方式的组合来实现企业通讯的VOIP化。 达到降低成本的途径。

在搭建VOIP电话系统时, 笔者选用的是3CX Phone System。它是一款基于Windows系统的VOIP服务器软 件, 可以取代传统的专用硬件PBX(程控交换机), 适合于 目前各种SIP(会活发起协议)电话,包括软件电话,具有中 文操作界面,设置简单、管理方便。另外,通过3CX Phone System建立起来的VOIP电话系统即使办公场地搬迁。也 无需改变原有的配置即可再次使用。

硬件需求

在服务端, 3CX Phone System对硬件设备的需求不 商. 台裝有Windows 2003 Server操作系统的电脑或者

服务器即可(一台主流配置电脑或者低端服务器)。由于



3CX Phone System基于WEB方式控制, 因此系统必须 安装上"NET.Framework 2 0"和 "IIS控制器"(图1)。

在客户端、要拨打VOIP电话,可以使用软件拨打或 硬件拨打两种方式。软件拨打就是在电脑上使用VOIP软 件, 用户再头戴耳麦进行通话, 就和使用Skype软件一样。 硬件股打则是使用专门的VOIP周语机或VOIP无绝电话, 将这种电话机接人公司网络, 无需电脑即可拨打电话。

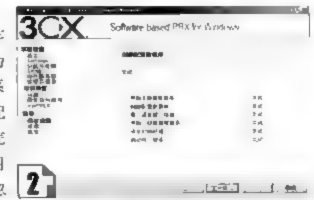
安装VOIP系统

安装3CX Phone System完毕以后进入设置向导。第 ·步将语言设置为中文、下一步选中 "Create New PBX"。

"分机"项目选默认的3位(可以根据公司实际规模选择 2~5位电话号码),在"服务器FQDN或SIP域"中填入本 机IP地址(例如: 192,168.1.100), 在"留言信約配置"填入

·个SMTP服务器地址与电子邮箱地址。下一步、在"管理 员登录和密码"保持默认设置,在"创建用户分机"中建立

一个名为"100" 的分机,将"操作 员分机号"制定为 "100",接下来系 统就开始创建配 置数据库(图2), 完 成后还会提醒用 户注册, 可选择忽



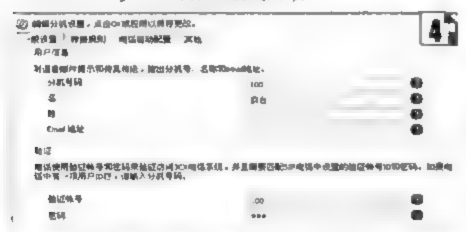


略跳过、3CX Phone System就安装完毕了。

建立内网分机



"3CX Phone System"、"Management Console" 进入 3CX Phone System的管理界面(图3)。



先把内网的分机建立起来,点击"分机"、"新建分 机",只需填写"分机号码"、"名"、"验证账号"(与分级 号码相同)和"密码"(图4)。建立所有的分机以后,点击 "Management" 将分机都加入这个工作组中(图5)。之后 用户可以通过支持SIP的网络电话软件。网络电话硬件或 者Linksys WRTP 54G这样的语音路由器进行注册(即为 客服端配置分机号和密码, 类似于ADSL MODEM拨号



的方式), 注册以后分机状态从红色未注册变为绿色注册 (图6), 这样VOIP电话系统的内网就建立完毕了。当然, 如 果需要外拨电话,还得进一步的设置才行。

设置外拨电话规则

下面我们要设置VOIP服务商的信息,点击 "VOIP服务 商"、"新建VOIP服务商向导",服务商名称填写"tocall" (即服务商的名称,也可以任意填写),在"选择服务商"中 选 "Generic SIP Trunk" (图7)。下一步要填写 "VOIP服务



商资料",在"SIP服务器主机名或IP"和"外向代理服务 器主机名或IP" 处填入"ct.Tocall.cn", 端口号均为"5060" (图8)。接着输入账户资料、把并发通话数量设置为"3"条 (图9)。点击两次"下一步",来到"外向拨号规则"的设置界 面。这里重点说明一下。该拨号规则控制着整个VOIP电话 的拨打情况,可以根据公司的需求对拨号规则进行设置。

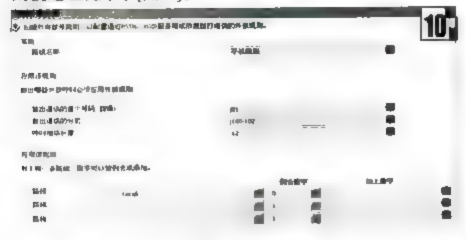


于机拨号规则

由于公司员工之间的联系常用手机, 因此线路名称 这里命名为"拨打手机"。根据服务商tocall的拨号规则 *01[358]xxxxxxxxxx*,在 *拨出通话的首个号码(前 級)" 输入"01"。"拨出通话的分机" 输入"100-103"(这 里应该涵盖所有需要外拨的分机)。"呼叫电话长度"输入 *12",并在 "应用该规则" 中 "线路 "选中 "tocall", "剥

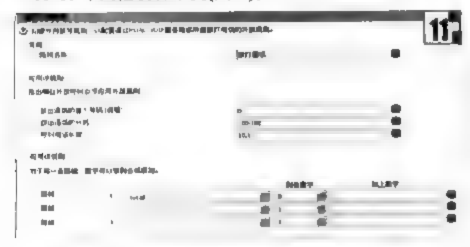
DIY 经验谈

去数字"选"0","加上数字"不填,这样一个手机拨号规则就建立完毕了(图10)。



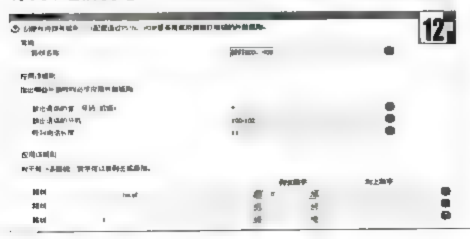
固话拨号规则

接下来我们再建立拨打固话的规则。将线路名称命名为"拨打固话",根据tocall的拨号规则"0[2-9]xxxxxxxxxxx",固话在拨打长途还是本地都无区别,都必须在拨号前输入区号,那么在"拨出通话的首个号码(前缀)" 输入"0",根据区号在固话三位区号后加上七到八位固话号码,在"呼叫电话长度"处输入"10-11",其他设置不变(图11)。



800,400电话规则

再说一下常用的800或400电话的拨打规则,新建一个"拨打800,400"线路,根据tocall的拨号规则"*xxxxxxxxxxxx",拨打前加拨*号,比如拨打招商银行800电话就是"*8008205555",那么在"拨出通话的



首个号码(前级)"处输入"*"。然后根据800或400电话的长度加上*号1位,就是11位,在"呼叫电话长度"处输入"11",其它设置不变(图12)。

值得说明的是,外拨规则必须跟VOIP服务器的拨号规则·致才行,这里需要用户耐心进行研究。点击"端口"、"中继状态",刚才建立的"tocall"服务商状态显示为绿色已注册,说明与服务商连接成功(图13)。再点击左边栏的"VOIP服务商"、"tocall",在右侧窗口中选择"高级",将"选定"Contact"联络栏中的IP地址作为登记用"选为"内部"就完成了外拨电话规则的设置。



让VOIP畅通无阻

考虑到公司路由器或者物火墙会影响VOIP网络电话的穿透,还必须做端口映射。在"3CX Phone System"、"设置"、"网络"中查询"STP端口"和"用于VOIP供应

商通话外部传输的端口"(图14), 再把这两个端口号码在 路由器或防火墙中打开端口映射即可。



使用感受

最后,公司员工可以使用VOIP固话机、VOIP无绳电话机或VOIP软件在电脑上拨打电话,拨打内网电话可直拨分机号,拨打外网电话也与普通电话完全一样,使用起来没有任何障碍。并且在实际运用中我们发现,3CX Phone System的功能相当强大,可以满足大部分公司的各种话务需求。有效运行了3个月以后,笔者核对通讯费发现,费用仅为原来的三成不到,而公司的日常通讯并没受到任何影响。

Q:使用VOIP拨打电话时,对方电话上显示的是尤电话号码或者奇怪的号码,有无办法显示正常的号码并支持回拨?

A:这是因为VOIP服务商本身没有号码资源,因此无法提供正规的号码。不过某些VOIP服务商提供电话号码造传功能、特价指定的电话号码或手机号码显示出来,目前ET263、喜友科技可以提供这个服务,收费不一。

MBA超级模仿秀

微星X340安装 Mac OS初级教程

文/图 妈 蚁

負債 副好身級 微早X 4 气息吸。眼缺煙等、本印の結下と、「苹果V x + x A 1MBA 在外观主极为相似 固定と基方针更表好Mac操作系统 依年X31 四部元 ラミカMBA利祥医力人述 何示五不力。

管督前段时间购买了一台微量X340笔记本电脑、不论机身轻便程度还是实际使用表现都让人满意,尤其让笔者喜爱的是X340的外观设计与人名鼎品的苹果MacBook Arr颇有几分神似,很时人喜欢。而了解到苹果的Mac OS操作系统广受好评之后,笔者也很感兴趣,因此决定干脆在X340上安装Mac OS,让X340从内到外更像MacBook Air (MBA)。

目前在PCI安装Mac OS的方法非常之多。各种相关软件和补了的数量也非常可观。为了照顾人多数对Mac OS还不熟悉的用户、让他们也能在X340上轻松安装Mac OS,笔者现为大家介绍一种最简单和稳妥的安装方法。也 算是抛砖引玉,希望能有更多朋友一起来交流心得。

Step 1: 准备工作

上首先当然是准备好Mac OS操作系统的安装镜像文件,并将其刻录成DVD光盘,笔者选择的具体版本为iDeneb_v1.4 10.5.6。具体刻录步骤想必人家都很熟悉,此处略去不提。

2.准备便盘分区。此处为了提高安装Mac OS的成功率。笔者将硬盘数据备份之后。直接用PartitionMagic分区工具将硬盘分为两个分区。注意用来安装Mac OS系统的分区要采用FAT 32格式。

Step 2: 安装Leopard系统

1.启动电脑, 按FII进入启动菜单, 选择从外接光驱启动。

2.等待几分钟之后,会弹出窗口,在这里选择操作系统的语言版本,笔者选择的是简体中文(图1),需要说明的是、在此处选择的语言只在安装过程中所使用,如果你希望安装好的系统使用英文或者其他语言,可以随时进行修改。

3.正式进入欢迎界面, 不用着急点击继续, 先选择屏幕上方的"实用工具"。 "磁盘工具"(图2), 在弹出界面中选择



X340主要硬件配置。

处理器 Core 2 Solo SU3500

芯片组 GS45

2GB DDR2

内存 2GB C

硬盘 320GB

集成GMA X4500M

显示解 13.3英寸 (1366×768)

操作系统 Windows Vista Home Premium









之前准备好的FAT 32分区,然后选择"抹掉"(注意此处 要选择"Mac OS扩展 (日志式)"(图3)很快,这就是 Mac OS X的家工。

4 退出磁盘上具,重新进入安装器,选择好刚刚设置 好的分区、点上"继续"(图4)。

5. 在弹出的"安装摘要"界面,要点选左下方的"自 定" 核创, 保证系统可以运行的关键一步是在这个列表中 无样合适的补丁。笔者选择了"本地化语言"中的"简体中 文"全部附加字体,以及"Patches 10.5 6 Ready" 中的 "Kernel" 和 "Chipset" → "ICHx Ficed" (图5)、确定 己后选择安装, 太概15分钟之后, 安装结束并自动重启。 **居要提醒的是,在"自定"项目中,要做到字缺勿濫,不确** 是的项目坚决放弃, 如果选择的内容不合适, 就很容易造 **成系统安装失败。**

Step3: 注册用户帐户

系统安装结束自动重启后, 耐心等得10分钟左右, 就 会出现欢迎界面,从这里开始一步步注册用户帐户吧。

1首先点选 "Show All" 在下拉列表中选择 "China" (图6), 在选择键盘类型、转移数据(选择最下面的暂时 不转移选项)、互联网连接类型之后。填写用户信息(此处 可以不完全填写)(图7),如果有提示信息不全的弹出框 出现, 不必理会, 点选继续。

2.然后是设置用户密码, 注意密码和 "Password Bint" 不能相同 (图8)。

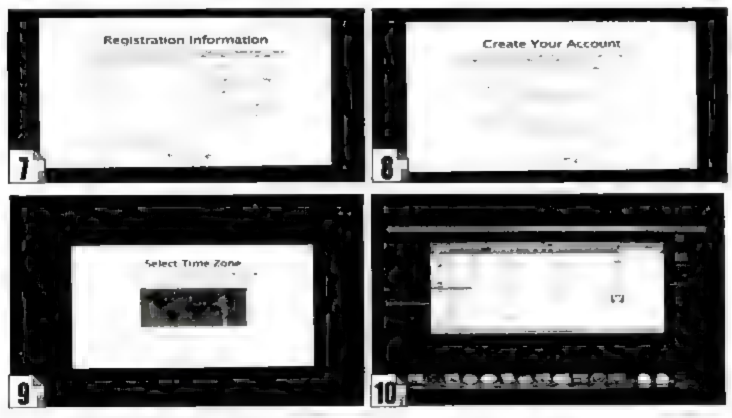
3.选择时区时, 先点击地图上的中国区域, 再在下拉 列表中选择"Beijing-China"(图9),然后设定好日期 和时间就大功告成, 就此进入Mac OS 10 5.6操作系统 ((利10)。

Step4: 将系统语言更改为中文

首次进入Mac OS时默认系统语言为英文, 要想更 换为更为熟悉的中文系统、可以点击屏幕下方程序列表的 "System Preference", 在弹出界面中选择 "Personal" 搜到最上方, 退出, 重新启动系统即可。

写在最后

个此, Mac OS系统在X340上的安装就告一段落。 可以看到,通过这个方法安装Mac OS并不困难,而且



由于MacBook的硬件 配置与PC已经基本相 同,大家不妨尝试 下 在自己的PC上安装Mac OS. 不过,由于驱动不 完善的缘故、即使安装 了补丁程序, X340的显 卡、声卡和无线网卡也始 终不能被Mac OS识别。 笔者对此也颇为遗憾, 在此呼吁广大DIYer群 策群力,一起交流解决这 个问题, 也希望感兴趣的 X340用户的Mac OS之 路一切顺利。

让打印机不再拥堵

开启打印池功能自动 调配打印任务

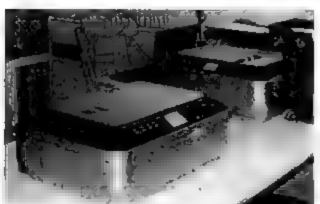
文/图 木头人

"大家不要用1号打印机打印了,现在有几个大文件在 排队。2号打印机空者的,用它吧!"急用的资料被堵在打 印机上半晌都没有打出来,而旁边另外一台打印机的打印 任务窗口却空空如也。以前遇到这种情况的时候,我们只 能换台打印机重新打印,耽误时间不说,还很麻烦。有没 有办法可以让打印机自动调配打印任务呢?当然有!只要 开启打印池功能就可以实现打印任务的自动调配。

什么是打印池功能?

"打印池"也称"打印缓冲池",主要起缓存打印文件的作用(打印池文件存于X:\Windows\System32\spool\printers),实际使用时就相当于一台逻辑打印机。这台逻辑打印机拥有诸多端口,可以连接多台打印设置相同或接近的打印设备(可简单理解为同品牌同类型的打印设备)。在实际使用时,我们只需要将打印任务交给打印池即可,打印池会自动检测与之连接的打印设备并将打印任务分配给打印任务最少的设备。

像我们这种一般的小公司,通常只会有几台同类型的 主力打印机,这种情况下启用打印池功能是最简单的,实 现打印任务自动调配的方法。不过要启用打印池功能,首



开启打印池功能最好确保采用问品牌问表型的打印机

个打印池中。反之、我们 尝试过将不同品牌的喷罩 打印机或者喷墨打印机 和激光打印机连接到同 一个打印池中,打印工作 就无法正常进行。

开启打印池功能

在相关打印机安装完成后,就可以开启打印池功能了。打印池功能具是模拟出来一个逻辑打印机,并不存在相关的硬件

城口,并安装相应的驱动程序。相果打印机数量不多并且都克特USB 连接,那么只要连接到一台USB接口足够的普通电脑上即可。

将打印机连接到打印服务器的不同

如果打印机支持网络连接,那么也可以直接接人局域网中并安装到间一台 打印服务双上

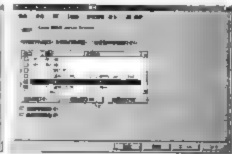
设置, 因此只要进行软件设置即可。



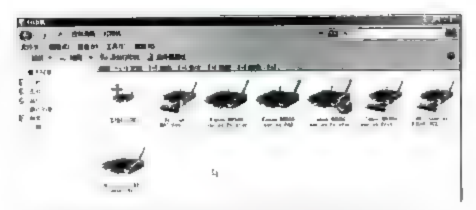
上打开"控制而状"中的"打印机"省口、右键单击已安装的打印机图标、选择"属性 (R)"



2 打开"打印权属性" 窗口、进入 "端口" 标签剪, 与选"启用打印机 池(N)"



3 在打印机端口栏中与选所有希望 连人打印池的设备 点击"确定"关 闭"打印机晶性"窗口。



4 在其它设备图标上重复以上操作, 就可完成一个打印池的建立。此时, 在木机上向打印池发送的打印任务将会被相关打印机轮流输出。

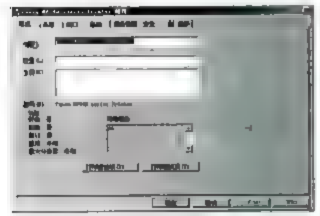
共享打印池

公司的所有同事都需要使用打印机, 所以在开启打印 池之后还需要进行一次共享操作。在打印服务器上开启共 ランに、扁蔵図中所有电脑连接时只需要安装一个打印机

驱动程序。就可以使用打印池中的所有打印机了。我们在打 印时只需要将打印任务发送至安装驱动的那台打印机、打 印任务就会直接进入打印池的打印序列。同时打印池会自 动检查与之相连的所有打印机的工作状态。当有打印机空 闲时就将打印任务交由该打印机处理。

写在最后

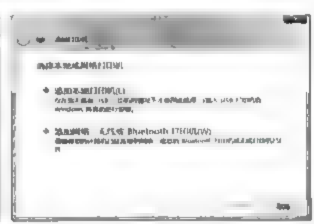
打印池功能虽然操作简单,但是对打印机的要求也比 较严格。正如我们文中提到的那样, 最好能够保证打印池 中只使用同一品牌同一类型的产品, 否则有可能造成工作 不正常。这里之所以要保证品牌和类型的统一, 主要是为 了保证驱动程序的统一性。因为打印池需要根据相关的驱 动程序模拟出一台逻辑打印机。关于这方面, 我们可以根 据打印机驱动程序界面的相关项目是否一致来判断。 🛭



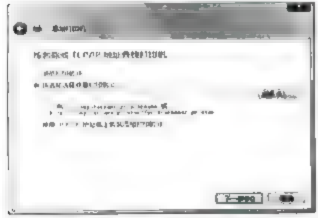
[在打印服务器的"打印机"窗口中, 右键流击 任一连人打印池的打印机图錄, 打开"打印机属 性"省中



(S) "并点去"确定" 英间 "打印机基性" 實口。



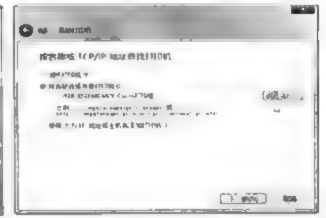
2. 进入"共享" 标签页。勾造"共享适台打印机 3 在局域网的英它工作电脑上打开"放制雨板" 中的"打印机"富口、点击"添加打印机"弹出 "添加打印机" 首口、点去 "添加网络、无线成 Bluetooth打戶机(W) ".



4 点选"浏览打印机"或"按名称选择其享打 FP (III.)



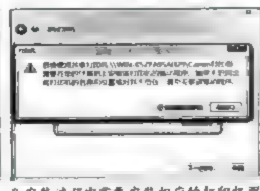
5.找到并进入打印服务器, 选择已共享的, 连 人打印池的打印机。



6 点击该打印机后回到"洛加打印机"界面,点击 ドーウ.



7开始连接并安装该打印机



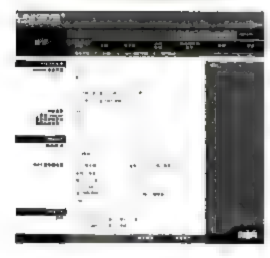
8 安装过程中需要安装相应的打印机器 幼科内



9 城打印机已经正确安装, 此后向城打印机发送的打印任务均将 由打印池进行自动调配

轻松解决802.11n无线路由器与迅驰2平台搭路由器与迅驰2平台搭配使用中的小问题

文/图 传说中的长老



对于很多搭配Intel 5300元线网卡的迅驰2 用户来说,他们在连接 802 11n元线网络时经 常会发现,本来应该达到300Mbps的网络连接带宽经常显示只有 75Mbps。显然这对无线 网络的最大传输速率

笔者有款Linksys by Cisco WRT320N-C。 固件版本VI.0.01。在使用一段时间后,无线路由器待机时间过长就会出现锁死现象。而新的VI.0.02版本周件解决了这一问题,因此笔者考虑进行固件升级。

上载新版本团件, 通过路由器自带的升级选项 对固件进行升级。但是由于心急, 在等待两分钟后, 笔者没有等待路由器自动重启, 就手动重启了路由器, 结果造成固件升级失败。如果是在以往, 除了 返厂维修之外就别无它法了。但笔者通过模索, 找 到一种非常规的方法可以修复升级失败的固件。 具体如下:

首先通过网线将无线路由器与PC连接起来,然后在 开始菜单中输入CMD命令进入DOS界面,找到新版本局 件所在的文件夹,在该文件夹下输入"tftp-i 192.168.1.1



P U WRT320N. bin"命令,等待两分钟后路 由器重启并进行自动升级、电源指示灯也 恢复正常状

有一定的影响,也让用户感到很困惑, 有人甚至怀疑这是设备问题。

实际上,这只是因为802.11n无线路由器和无线网卡的设置不正确造成的。不少802.11n无线路由器和无线网卡的带宽(Channel Width)默认设置为"20Mbps",要完全发挥802.11n无线路由器的传输速度,必须将其带宽设置为"Auto"(部分产品的选项为"40Mbps")。其次,在选择802.11n

无线路由器的频道时,应该选择Channel 1~11中的某个,于万不要选Channel 12和13. 因为Intel 5300无线网长不支持Channel 12/13。同时,打开802.11n无线路由器和无线网卡的帧突发功能(Frame Burst)。

除此之外, 在平时使用过程中某些用户还会遇到频繁断线, 速度变慢的情况。经过笔者摸索之后发现, 这中要是某些802.11n设备的兼容性问题造成的。解决方案很简单, 在设置路由器的过程中不要选择加密, 可以选择MAC地址过滤, 这样断线以及速度变慢的情况会有所改善。

使用TFTP命令修复Linksys无线路由器固件升级故障

文/图 Twist

态,修复成功。

这实际上是利用TFTP文件传送命令修复固件的一个实例。虽然方法很简单,但是相信很多人都不知道,值得向玩家推荐。另外,通过测试笔者发现,使用TFTP命令的方式修复路由器固件摄坏不只适用于Linksys的产品,网件、D-Link等部分型号的产品也同样适用,DIY玩家碰到这类问题时可以尝试一下。不过需要注意的是,有些产品除了要区分型号外、还要区分硬件版本号,例如LinksysWRT54G就有几个硬件版本,由于使用的芯片不同,固件文件也是不同的,所以在下载前一定要分滑楚。否则就会出现严重的问题。

笔者在去年年底买了一台ThinkPad T400。虽然 这台T400预装了Windows Vista旗舰版, 但是却是 32位操作系统。从自己的实际使用情况来看,64位商 务版倒是很对自己胃口。不过要享用64位操作系统、 就要重建T400的隐藏分区。

寻找合适的恢复光盘

可以在有淘宝上购买一套恢复光盘,不过大家 不要贪图便宜, 采用GHOST或者所谓OEM版恢复光盘。 都是在盗版软件中导入破解信息做成的。会给系统的稳定 及安全埋下极人的隐患。

如果自行刻制恢复光盘,第一张引导光盘必须使用CD 光盘, 不能用DVD光盘。其他光盘可以采用容量较大的 DVD光盘,这样可以减少光盘的数量,便于存放及携带。

重新引导系统

在重建之前需要把自己的文档及个人信息先进行备 份。备份完成之后,将引导盘放入光驱、然后重启系统。在 看到启动画而后,快速按下F12键,调出简易引导菜单。

在简易引导菜单中。 定要选择从光驱启动,否则将无法 重建隐藏分区。 引导光盘将引导系统、进入R&R恢复软件的 上界面。首先需要设置语言类型,这里当然选择简体中文了。

读取光盘资料

引导完毕之后。系统会提示插入操作系统的恢复光 敌。这时将引导光盘接入,放入第二张恢复光盘(即操作

最近笔者入手了一块250GB的工手硬盘, 打算把它当 作移动硬盘使用。将其接入电脑后, 在Windows XP的磁 盘管理中, 可看到其分区结构。笔者打算将所有分区全部 删除, 却发现最前端的"GPT保护分区"无论如何都删 不掉, 也无法格式化。虽然其容量仅为200MB, 但把它 留着实在不算完美,而且也不明白GPT保护分区有什么 作用, 是否会对移动硬盘的使用构成影响。于是笔者就 在网上进行了一番调查。

最终, 笔者得知这块硬盘很可能是一台苹果笔记本 电脑用的硬盘, 该分区和MacBook的EFI(相当于一种

基本 298 09 58 庚机 状态良好 [[] 保护分区] 状态良好 (未知分区) DVD (D) 无腕体 无解体

享受64位的快感, 重建T400隐藏分

文/图 刀 体

系统的恢复光盘)。然后确定

之后,系统就会将光盘中的相关文件读入硬盘。操作系统 的恢复光盘, 读取完成后, 将第三张恢复光盘放入光驱, 开始恢复预装的应用软件。

待第三张恢复光盘读取完成之后,系统会要求我们插 人补充恢复光盘。目前任何一款机型都没有提供补充恢复 光盘,直接单击"否"之后,重建隐藏分区的工作基本上算 是大功告成了。

此时系统会弹出一个英文对话框,提示我将在10秒 钟之后将操作系统恢复到出厂状态、并开始倒计时。千万 不要点击对话框中的 "Cancel" 按钮, 否则会删除已经建 立的隐藏分区、使得前面的操作成为无用功。倒计时结束 之后, 会自动开展系统恢复的操作, 这部分无满我们进行 干颜, 完全自动化操作, 对于恢复过程的弹出的命令行资 口, 不要关闭, 否则会使漫长的系统恢复出错。 💵

找回硬盘中的 GPT隐藏空间

文/图 drich007

新型BIOS)配合、实现操作系统的启动。在 Windows XP中,要删除它也有法可寻,将移动硬盘接入 电脑, 在"开始一运行"中输入"cmd"(不含引号), 执行 "diskpart"命令,再输入"list disk",这时会显示出接入 系统的硬盘。如果有一块本地硬盘和一块移动硬盘,移动 硬盘一般就是"磁盘1",这里可根据上面显示的容量判 断。之后再输入"select disk 1",接着输入"clean all", 整个移动硬盘的分区数据都会被清除,包括GPT分区,这 样一块完整的硬盘就回来了。当然,这种方法不仅适用于 GPT分区,其它的隐藏分区也可用此法一次性找问。 🛄





以专业的态度



现在状态http://www.mcgeek.com.cn 填。相关信息 放班点现获赠 Geek 杂类免费试设

境刊起合订本者赚 原价(元) 特价(元) (5 2014年(域界、養好) (胃疾処用交換) 上半年 本資素 2014年(成集・養生)全年音 本 2013年(梅根川日 マ焼)を行って本 The Mitable will after the a to S. 製码照片处理时尚50招。大度18开224页彩的一十全事本 ė 游戏操件随机宝典(200 音乐 18 电枢维护全能主 2007,正图16并256页和白EDR。 2 131 咖啡(计算机10年珍藏版 (电子图书、双OVD介质 R. 阿青从业主典合装、2007全新版、其4册 25 Office 2007系列技高 粤 600组(2007全新版、共3册) 教學數值摄影等拍置裝(2007全新版。共3冊) 电脑组装与升级完全DIY手册。I) DVI 下級資格 4~表 够记本电脑软件应参迎查万用全书(正度18开、260页图书) 电极外设备经过速度16开,208类增白50%。,2008全新转 Adobe Photoshop CS3设计100例 电脑元母 身经(2007全局版) 更多折和图书请访问 http://skop.cn/tl.com 2010年太阳征行统动托纳了。 T_K n=1 2 《韓國计算机》增刊接受订购で 13th 7 m 13 20

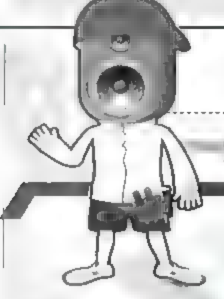
如何写书名:请参照书名后的编码调写美印 萨曼姆吉特中,如果仍无法写金书名。母像下手约号码。我们会与您获来确认您所靠的书书。价格如何冲突,以场价为准。 **的物小能士。每5**万单(不含全年订解)需支付的图4元(点别R2往后员) 在部局汇数时,调务必将您的地址与详细满意符符组级对,以避免邮局无法投选。

(姓島) 育机) 2010年全年优惠。]闽(平部、24明 24971: (他型(* 胃机) 2010年全年优惠。[19] (持号、24期) 71672 《新期电子》2010年全年次期、]阿(平部、12年 20076 23年元 《伊港电子》2010年全年代唐门阿(挂号,比斯) 《计算》起用交通》2010年全年代唐门姆(平部、86期) 230元 (计算机应用交通) 2010年全年代局、160(注号、1600) 139 TO (数字表稿) 2010年全年出版。]前《平衡、12期。 200元 (数字家庭) 2010年全年代銀订购(任号、17期) 236.75 (Geek) 2010年全年比較订购(平轄、12期) 108 m (Gook) 2010年全年代最订阅(挂号。12期) 14470 (短型5=算机) 2009年增和(使付轻贵值件典量)(代码:MZK09) 39 BOT (数字数群) 2008年增与(数据P 西数字家庭)(代码 D-IZK 3270 (類型计算机) 2008年期刊《巴朗使件完全导酶手册》(代码,MCZK08) 27元 笔记本电脑无所不玩(正据16开240页)2008全新版。代码,WSBW) C176 岛灣城乐宝典(正度16开。240页图书。包含16页彩页)2008全新版(代码。GQBD) 2876 网上开产粮钱吨值(正度16升274页)2008全新版(代码,KDMJ) 28 17. 网上弹抖表投重巧100倍(2008摄影版,240页黑白印刷)(代码,WSLC) 29 m 數档賴片处理可夠50倍(大廈16开224页彩色)2000全新版(代码,SS50) 387 100%玩裝物的PS3(1CD+手册)(代码。PS3) 35,7€

44,23

(提型计算机) 2008年下半年合订本(上下分册、共840页、1DVD)(代码、M+108X) 《计算机图图文档》2008年下半年合订本(上下分册 M6页,1DVD)(代码,PH08X) 40元 笔记本电枢完全活用100技(大度18开。224页彩色图书)2008全新版(代码:BB100) 3670 电脑外设圣经(正度16开。208页黑白印刷),2006全新版(代码、WSSJ) 25元 笔记本电路部跨应急速至万用全节(正歷16开。280页图书)(代码: SC08) 2876 数军要程产全DY手册。大型 6开246页全彩图符(代码 DHDIY 32 E 単反数可提倡专家技法 大盘16元 304页全多限书)(代码。ZUUF) 49 6元 被整件集集DY应用特路起投下来。主要16开 246次黑白EIBD 2007全新版代码。CJFA 227 Acobs Processop CSS设计100例(正度16开、联合日間)(代码,CSI) 20.8元 电路坦转与升级完全DY手册、258页图片,IDVD)、2008全新版(代码,2208) 26元

电子部件 reader@cnit on



亲历三诺第二届摩机大赛广州分站赛

文/图 本刊记者 蔺科

2009年10月31日, 三诺第 二届摩机大赛广州分站赛圆

满落幕。这是本届摩机大赛的第三站,之前的北京站和上 海站已有数名选手脱颖而出, 获得了进阶决赛的资格。而 这次广州分站赛角逐最终决赛资格的赛况更为激烈, 分站 赛共有20名选手报名,经过初赛共有12人进入分站决赛 经过评委的严格评选,最终的幸运儿仅有5人。

这次分站赛的评审是10月29日在三诺听音室中进行 的。比赛前主待人宣读了评审规则, 以原版N-45G与参赛 的膏箱进行A-B对比。 评委分别对参赛音箱的失真度、明 亮度,平衡感,音乐感与节奏感,以及定位感进行评判并 打分。原版N-45G的效果被设定为3分。高于原版基准箱的 为3~5分, 低于的则为0~3分, 每个评审项目最高5分, 最低

为0分。

每套参赛箱在评审前都要 根据标准进行合理摆位和音量 调节。评委使用手持式声压计







广州分站等的听音现场在三

诉查们仔细聆听参赛箱的声 音, 并对其打分



与进行一款参赛箱的评审, 最后都会由一位许多进行总 结评价

通过白噪声和粉红噪声让所有参赛箱都在同一音量下进 行评判 以保证比赛的公平性,

这次评审所用的乐曲, 最终选定了《春天鸣奏曲》、 《Someone Somebody》、《吉祥三宝》和《拉科齐进行 曲》这几首曲目。涵盖了男女声、合唱、小提琴、钢琴、管弦 乐, 足以对参赛箱进行全面考查。

最终, 在经过一整天的评审之后, 有5名选手获得了参 加总决赛的资格, 他们分别是何展挺(第一名), 余惠雄(第 二名)、杜一敏(第三名)、蔡琦(第四名)和杨飞(第五名)。

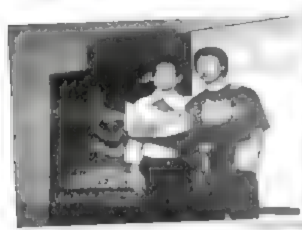
10月31日, 三诺第二届摩机大赛广州分站赛的颁奖仪式 在广州大学城星海音乐学院举行。到场的除了评委、参赛摩 友和300多名音箱玩家之外, 还有香港雨果唱片公司创始人 兼总经理 资深录音监制易有伍先生和中国音乐家协会会 贤 歌舞团副团长、广州市音乐家协会副主席黄红英小姐。

整个颁奖仪式穿插了许多互动环节。到场的观众都可 参与抽奖, 奖品有价值1556元的特等奖 Quiet天权无源含 箱和天马座功放 价值868元的一等奖 三诺永恒N-45G音

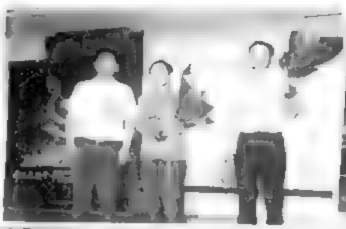
> 箱 价值528元的二等奖 三诺永恒N-35G 音箱, 以及价值368元的三等奖 三诺永恒 N-25G音箱, 除此之外, 雨果唱片的易有 伍先生还为到场观众带来了60张雨果发 烧天碟和10张雨果海报。而黄红英小姐则 在现场一展歌喉 让大家领略了音乐的魅 力。在整个活动过程中, 三诺电声总监张 谦先生, 还与在座的摩友和爱好者分享了 音箱的各种知识,而易有伍先生也就录音 制作与到场观众进行了交流。

本次广州分站赛 我们看到了很多构 思巧妙的摩机方案, 也见到了华南地区廊 友的摩机热情和深厚功力。而在分站赛的 颁奖仪式上, 我们也与众多爱好者一起 了解到许多关于音箱和音乐的知识 这些 都是平时难以获得的宝贵财富。在广州分 站赛圆满落幕时,重庆分站赛也在紧锣密 鼓的进行,西南地区的参赛选手们正凭借 自己的智慧和能力, 为冲击分站赛宝座努 力着。我们将在重庆分站赛与大家再次相 聚 敬请关注《我摩我秀》栏目:

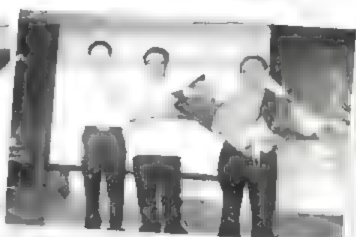
颁奖仪式花絮



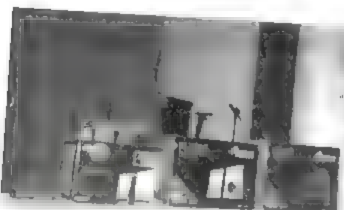
大花母弟一名的老手颁史 奖的奖 子孙曰" 在农业与和《何花》中 5 101



计条约 分列布 「名的なまたく くょうそり1500 € (6)(000 ×)



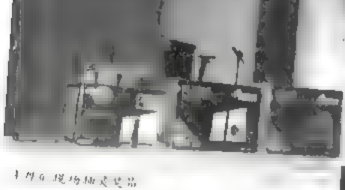
计类码分别名为 五名的法手物发;这个少年有 mor frame;



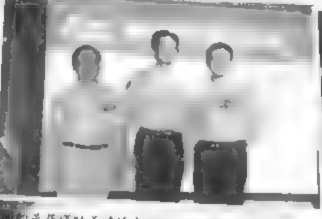
气会性 1细胞的有根号码



1. 与现在认真摄为调查问卷



费利英小船为高与现状高载一幅



的是获得特系之的中亚。 且多人既死不不



作不到大笑 能使得一张发烧天碟过是不制作城



有高手和严禁在将 医可是的他们取轻的对抗会



易有伍先生与星母学院的产生 起少宁 并音经检

趋势与技术



SATA 3.0时代即将揭幕

平 // 夏有SSD(Solid State Disk (古 本磁盘)的域(广) 最高转输中等 3 0 Gb/s的 SATA 2 x标准还可し助工很多的。いう 与 を えきへ bi 特硬 (帧牛般的提升速度) 要到达这个极乐绝上另事。"八只不管) ; って中には、史を目前の 1 也 夏春超出7200r/min的转速 - 但是 ・ り ISSD单計舗設的高速公路

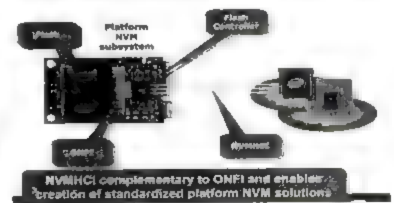
纵然现在看来SSD价格不能, 但在高端商务型笔记本电脑中, 高件能 的SSD已广受追捧、增如Think Pad T400s, SONY VAIO X以及苹果的 Macbook Air等。英特尔X25-M SSD的读取速度可以达到250MB/s。而 人工是比较丰流定位的产品。突破300MB/s极限对SSD来说轻而易举。 500MB/s指标也是指针可待。

在这个时候, 现行的SATA 3Gb/s标准显然已成为血颈、解决 小业要么就是为SSD开发新的,专门的高速总线,要么就升级现 行的SATA标准。前者就是濒临夭折的NVMHCL总线技术、后者 测是例则推出的SATA Revision 3 0. 它可以提供高达6Gb/s的传 输建车。

新生儿NVMHCI: 缺乏远见之后的 "半途 夭折"

NVMHCI总线接口 (Non-Volatile Memory Host Controller Interface, 即非禪发性內存主控制接(1) 是英特尔公司在2007年5 月发起的项目, 其目标是为未来的SSD 制定专用化的高速接口——在此之前英 特尔之所以没有首先考虑沿用SATA现 有的机制,大概是认为SSD中的NAND 因春芯片都使用并行读写机制、采用几 行总线无疑更有效率。这就好比虽然现 在计算机的各种串行设备遍地开花(如 USB, SATA, PCI-E), 面内存依然使用 64位、128位(双通道)总线,却没有使用 更有效率的串行XDR内存一样, 传统的 惯性力量是巨大的。

ONFI & NVMHCI in Future Platforms



NVMHCI作为极为NAND闪存接口或诗无捌于言。但在南村 SSD的压力时,被内NAND加速的方率自然会会付分类

不过碍于英特尔的面子, NVMHCI 计划仍然获得业界的广泛支持, 戴尔、 微软等巨头首先参与其中。到2007年秋 季,参与该标准制定工作的企业超过25 家、其中还包括AMD与NVIDIA。在当 时看来, 众多企业的支持意味着业界达 成了一个共识——NVMHCI将成为SSD 或NAND存储设备的专用接口。

NVMHCI的初始速度目标设定 在2.4Gb/s, 这个速率在今天来看委 实过慢。不过当时的SSD刚刚起步、 读写速度只与传统温彻斯特硬盘差不 多, 2.4Gb/s看起来已经非常不错了。 从技术角度来分析, NVMHCI项目其 实就是在开放式NAND闪存接口组织 (Open NAND Flash Interface. 简称 ONFI)工作的基础上进行开发,并希望 它能够为各种硬件(如主板, SSD设备、 外質NAND闪存设备)提供标准的驱 动、并兼容ONFI标准。

英特尔之所以发起这个项目, 起因 为它计划在芯片组中实现闪存加速功 能, 也就是当时众所周知的"Robson" 计划, 迅驰2发布后正式更名为"英特尔 Turbo Memery"。它实质上是一块内 骨于计算机中的NAND加速卡、用小容 量,高速度的NAND设备作为缓冲,以 达到提升存储性能、又不会导致成本大 存技术与SSD技术会突飞猛进,以至于 它的Turbo Memery还没有流行就要被 淘汰——因为众多用户青睐性能更好的 SSD, 当然Turbo Memery在实际应用中效果不明显也是其出局的关键因素之。

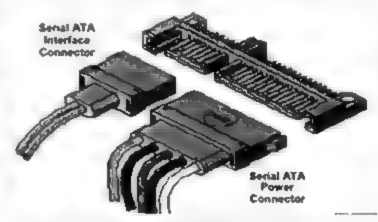
在目前看来,尽管Turbo Memery还未被完全放弃,但它的失败似乎已经成为 定局,同样失败的还包括Hybrid混合硬盘。就目前的情况来看,用户将直接跳到 SSD时代, 而NVMHCI接口在未来的日子里应该也不会有太人的作为。。

SATA 3.0: 平滑升级的 "老树开新花"

SSD以传统硬盘接班人的角色出现, 那么SATA接口是最顺其自然的选择, 这 样用户可以非常方便地将传统硬盘更换为尺寸规格相同的SSD设备。不过、SATA 3.0在标准制定时并没有意料到"搅局者"SSD的出现——制定SATA 3 0规范的 [] 作组成员们更多的只是按部就班地完成标准的更新、实现传输性能的翻番。按照惯 例, 新标准会具有很高的宽容度以超出了现实的需要, SATA 3.0高达6Gb/s的速率 就有些令人"瞠目结舌"。

与前两代标准相比, SATA 3 0的基本原理和系统架构都没有根本性变动, 都 是采用高频率, 连续串行的方式传送数据, 数据传输是双向, 点对点进行的, 编码 方式为8b/10b模式(即每8bit数据中会增加2bit的校验位)。SATA 10定义的数据

传输率为I 5Gb/s, 这样实际有 效数据传输率就为150MB/s。 到SATA 2.0时这一数值则翻 一倍到300MB/s, 不过它还 加入了NCO原生命令队列功 能——该功能通过对读写指 今順序的优化来提升 磁 盘件 能, 不过由于SSD的存储机制 与传统硬盘完全不同, NCO功 能是完全派不上什么用场的。



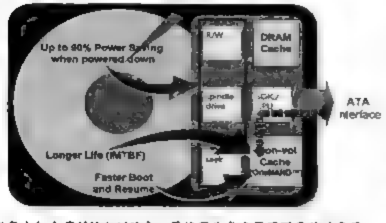
SATA 3.0将支持数据、供电功能的一体化连接器、简化了 设备选择

SATA 3.0的工作频率进

一步提升到6Gb/s, 对存储设备来讲, 600MB/s的传输率是非常夸张的——即便 是现在最快的15000r/mm SCSI硬盘都远远达不到这一点。除了速度提升之外、 SATA 3.0最大的改变就是采用数据接口与电源接口结合于一体的新款连接器、简 化了数据线与电源线的连接, 也让SATA接口变得像USB接口一样的便利。与此司 时, SATA 3.0也保持良好的向下兼容性, 现有的SATA 1.x/2.x设备都能够 1 作在

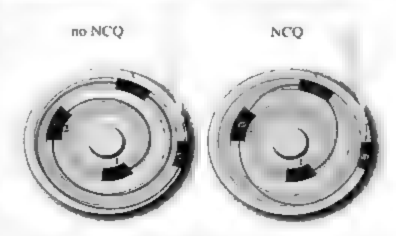
SATA 3.0平台上面。这种高度

Hybrid Drive Benefits



当年大红大学的Hybrid硬盘、景跨因为成本原因还是被放弃了。

兼容的设计能够 保证产品平滑计 渡, 今终端用户 灵活自如,而广 商也无需对设备 和接口设施进行 大量修改。但是 由于传输速率的 不同, SATA 2.0 标准的组件很多 时候无法提供理



NCO的工作原理就是让优先效高的指令免收行。对于国族 指令不一定"先到先得";而是按照硬盘寻道的原理进行 优化组合。让磁头喷取或单最高化。

T Ch OOV 趋势与技术

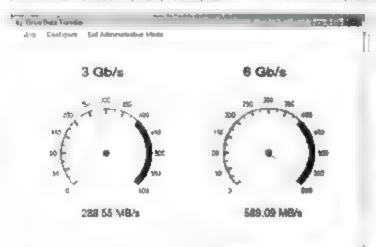
想的性能、毕竟这些老设备都是只针对3.0Gb/s的传输速率而设计的。如 果用户想真正体验到超越3Gb/s的速度和传输性能,那么选择通过SATA 30认证的组件就变得非常重要了。

话分叫头、SATA 3.0标准中针对NCO功能也进行了修改、NCO指令 的数目也得以增加。这部分优化重点针对那些需要处理传输大量数据的 应用设备, 如说在科学建模、预测, 工程设计、仿真等领域中就经常涉及到 较多数据的传送,对于那些要求连续传输的视频, 音频数据, NCO也具有 优先处理机制、即将相应的读写指令排在队列的前面。再者, SATA 3.0同 时会优先安排 那些正被系统处理中的资源,从而有效提升了系统的执行效 幸。但这些技术改进所针对的依然是传统硬盘, SSD等基于NAND例存 的品 連 存储设备无法从中受益。

SATA 3.0在降低传输功耗方面也颇有建树。它采用全新的INCITS ATA8-ACS标准,可以显著改良传输信号的质量,传输功耗也因此显著降低,这将有助于 增加笔记本电脑和手持式移动设备的电池缝航能力。

物理 规格方面、除了将电源接口与数据接口整合外、SATA 3.0还制定了一种更 小事化的LIF接口(Low Insertion Force Connector), 它专门针对1.8英寸微硬盘的 储存装置以及即将上市的7mm厚度的超薄光驱。

SATA 3.0标准的开发历时两年, 最终标准已经在2009年5月26日发布。早在 今年3月份, 希捷和AMD就在一部电脑中进行联合演示: 演示平台采用一款支持 SATA 6Gb s的Barracuda XT原型硬盘, 配备平台则是AMD一款原型SATA 6Gb/s芯片组。对比平台则是SATA 3Gb/s的应用环境。在屏幕显示出的速度表



AMD与希提联合展示的SATA 6Gb/s技术。

中, 用户可以滑断看到两者的 差别——基于SATA 3Gb/s

接口的硬盘其运行速 度为288.55MB/s, 前 SATA 6Gb/s接口的硬 盘其运行速度则高达 589.09M B/s. 通近理论 极限值600MB/s_

不过话说问来, 对于传统的温彻斯特 结构硬盘来讲,哪怕是转速

15000r/min的企业级产品, 其最高(连续)读写性能也没有突破300MB/s, 就更不 要说民用级产品了。至于AMD与希捷联合演示时产生的夸张数字,业内很多人都认 万是软件产生(相当于读写硬盘中的大容景级存,并没有涉及到机械部分)。对技术 不了解的用户可能会因此感受到震撼, 而我们必须明确指出的是, 当前硬盘的机械 结构才是瓶颈、而接口升级到6Gb/s也只是未兩绸缪而已。

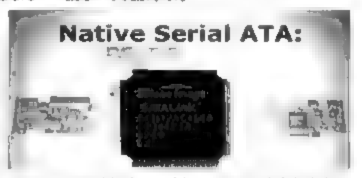
事故频频: 英特尔平台难觅6Gb/s踪影

对 1 SATA 3.0, 作为硬盘企业龙头的希捷态度最为积极, 它在今年9月22日正 式发布2TB容量的Barracuda XT桌面硬盘,支持SATA 3.0标准是最大的亮点。不 过退 步来讲, SATA 3.0的普及并不决定于硬盘厂商, 来自芯片组和主板厂商的 支持更为关键。



牵使Harracuda XT成为某一款支持SATA 3.0的桌面硬盘。

然而, 英特尔对于新标准的态度 并不热衷。其第三季度推出的"5"系 列芯片组家族无法对其提供支持,这 意味着或许要到2010年的下一代"6系 列"芯片组中才能见到SATA 6Gb/s。 换句话讲。主板厂商如果要想提前支 持,那么选择三方控制芯片是唯一的 出路——不幸的是, 无论是Silicon Image还是Marvell的SATA 6Gb/s芯 片, 都在应用之前暴露出重大的问题、 这给那些意欲先行一步的主板厂商们 泼了一大盆冷水。



Silicon Image曾经是亚界首批提供SATA芯片支持的厂 商之一.

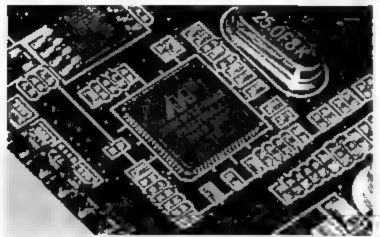
Silicon Image起首家推出SATA 6Gb/s芯片的企业,不过它的产品仅采 用PCI-E 1.0 x1总线与芯片组连接, 也 就是仅有250MB/s的带宽、从数值上讲 甚至还不如SATA 2 0的3Gb/s, 这对 于性能提升不会有实质性的影响。

有鉴于此,华硕、技嘉等主板厂商 都选择了Marvell的方案。该方案是沿 用PCI-E 20 x1总线与芯片组通讯、 500MB/s的传输带宽虽然还达不到 SATA 3.0 6Gb/s的极限,但至少在使 用过程中不会对性能造成太太的瓶颈。

趋势与技术 T Ch O

不幸的是, Marvell的SATA 3 0控制芯片随后也曝出问题, Marvell方面承认该产 品存在设计瑕疵,使得产品的兼容性,稳定性不佳,进而出现了信号干扰的现象影 响了产品的正常工作、最终无法达到理想的传输速度。

Marvell官方对此作出深入的解释: 芯片的设计瑕疵并不在于其串行传输的控 制部分、而在「PATA部分——虽然SATA基丁串行原理传输。但作为PATA的接 班人, SATA仍然与PATA之间有着"密切"的映射关系, 假如少了PATA部分的功



出现现在的Marvell 6Gb/s控制器芯片

能、那么SATA平台在安装系 统和使用过程中都会遭遇不 小的麻烦。Marvell的SATA 6Gb/s芯片恰好就在PATA环 节上出了纰漏。更糟糕的是、 这个瑕疵出现在设计层面, 无 法通过简单的驱动修补予以 解决, Marvell必须对其进行 间处重高。

既然如此。暂时放弃

SATA 6Gb/s就成为很多丰板厂商无奈的选择, Marvell等厂商也错过了一个绝好 的支点。这样一来、希捷的SATA 6Gb/s硬盘就成了"空有米面找不到锅",或多或 少都有点处境尴尬的味道。Marvell则承诺"很快"推出修复后的SATA 6Gb/s芯 片, 不至于比P55主板的发布晚太久, 换句话说我们仍然有机会在2010年初的时候 看到支持SATA 6Gb/s的英特尔平台。

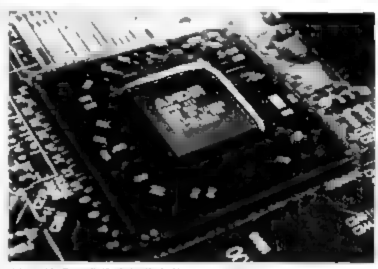
几家欢喜又有几家愁: AMD的捷足先登

原生支持SATA 3.0显然是最皂类的解决之道。即便一方厂商能够食出统类

的产品, 也不如芯片组原生支持来得干脆, 更何况原 作支持还具有先天的成本优势。英特尔阵对的支持者 们恐怕要等到"6"芯片组时代来临,才能用上SATA 6Gb/s, 就目前的情况而言。看来这次AMD有机会先 行一步。

AMD计划在SB820、SB850南桥上实现SATA 3 0 支持,这两款产品都有望在2010年初上市, 棒代现行的 SB750系列南桥、如果不出意外、我们这次将会在AMD 平台上率先领略SATA 6Gb/s的风采。

虽然今天硬盘的速度远达不到要求, USATA 30 的到来还是有一定的积极意义,它在提升传输效率(尤



其是可以优先安排传输视频, 音频等体 积较大的文件),降低传输所需要的功 耗, 匹配固态硬盘方面都具有鲜明的优 势、这也正符合PC娱乐化、小型化的发 展方向。

写在最后:其实笔记本 电脑平台更需要SATA 3.0

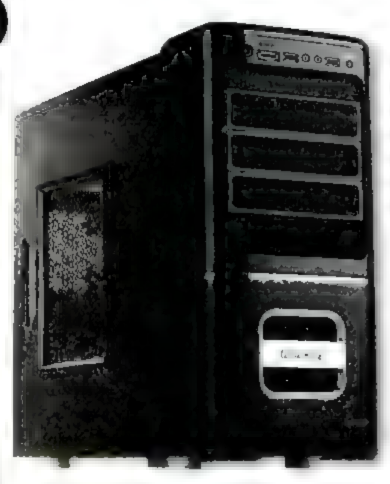
尽管从目前来看SATA 3.0晚阶段 的主要阵地是桌面平台, 但我们深入分 析之后不难发现, SATA 3.0存笔记本 电脑平台中更有机会大放异彩。首先 是笔记本电脑的出货量已经高于台式 机、其次SSD产品的迅猛发展也将率 先在笔记本电脑上找到突破点, 现阶 段采用SSD产品的多是一些高端商务 笔记本电脑机型。现在很多SSD产品 都可以达到250M B/s以上的持续传输 速度,而在2010年市场上将会出现持 续传输速度超过400MB/s且价格也不 太局贵的产品。届时上马SATA 3.0将 会是唯一的选择, 因为只有这样才能 够应对传输速度的要求。在桌面平台、 现阶段追求SATA 3.0虽然不会带来立

> 竿见影的效果, 尤其是温彻斯特 硬盘保有量还非 常大的时候。但 是从未来升级的 角度出发,能够 支持新标准总归 是件好事,只是 希望新技术上市 不要卖出"天价"

才好。 🍱

www.MCPLive.cn

厂硬件爱好者的 互动体验社区



近期市场上机箱新品层出不穷,并出现两极分化的态势。一方 菌100元左右的机箱大量充斥市场、另一方面知名品牌厂商纷纷推 出价位在200元到350元之间的中档机箱 新近上市的航嘉暗夜公爵 机箱正是后一类产品的代表。《微型计算机》2009年11月上刊对航 嘉暗夜公爵机箱进行报道后 许多读者都来信来电 表示对该机箱 相当感兴趣 还提出了很多关于机箱技术方面的问题。因此 我们从 中排选了几个提问率最高的技术问题 邀请航嘉产品部开发经理张 俊伯先生为大家进行解答.

外观与做工的平衡艺术 航嘉暗夜公爵 机箱设计剖析

本刊记者 冯 亮



张俊伯

深圳市航嘉包源科技有限公司 产品部并发经理

你现在先生从事外籍。 医1百十字证 人族疾病《来、研发书 多款65.太机箱丝点。除净H001 至人系列15.及酒食合用等调量 严肃为于自己的意义。

MC: 作为航嘉新的主力机箱 暗夜公爵的设计初衷是什么 为什 公会选择300元左右这个档次,面向什么样的用户群?

张: 我们注意到, 市面上的机箱有逐渐山寨化的趋势, 人量低劣机 箱充压市场。但是, 消费者并非一味追求便宜, 他们对高性能机箱的需 卡在很多时候都得不到满足, 比如为了支持高端显卡, 必须有宽大的箱 体设计和良好的散热等等。而对结构的坚固性、外观的经典性、防辐射 等也有很高要求。暗夜公爵机箱正是从这个角度考虑,在设计上尽量满 足这类消费者的需求。

选择300元的这个价位,是充分考虑消费者的接受度,这大致与。 款350W 左右的电源价格差不多。我们认为在台系品牌价格高企的情况 下, 具有相同的品质和功能, 产品做到这样的价位, 对消费者来说是超 化的。

MC: 典雅大气的前面板是暗夜公爵机箱的 大亮点, 上方的冲孔网

符合现在的散热趋势,但下方拉丝处 理的材料为什么没有采用铝合金?

张: 暗夜公爵机箱的前面板主要 采用ABS L 程塑料, 这种材料有很多 优势, 比如成型效果好, 轮巧而坚固、 防火等。在ABS材料上、可以进行复 杂的表面 [艺处理, 比如路夜公岗就 在ABS材料上进行了拉丝处理,与金 属拉丝处理的效果有差无儿。另外: **龄夜公爵机备的上邻采用抛光面、**中 间采用电镀髓条进行过渡, 整体外观 星现出一种渐变的韵律, 正常耐看。

MC: 暗夜公爵机箱的侧板采用 TAC 2 0规范、请详细介绍一下该设计

张:TAC 2.0规范是Intel为了符 合目前Core 17/15/13处理器插座位置 发生变化,加上显卡功耗增高而提出 新的散热规范。在具体设计1,TAC 2 0 规范的建议是通风窗口的尺寸至 少要达到11cm×15cm, 而暗夜公爵 机箱的通风窗口尺寸增人为14cm×

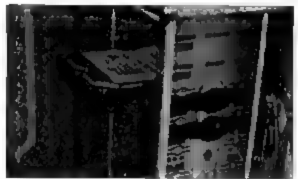
19cm, 不仅符合TAC 2.0规范, 适用 于对应Core系列处理器的主板,而且 还兼顾了传统主板的需要。

MC: 暗夜公爵机箱采用传统的 直插式硬盘架, 而不是近来流行的横 插式硬盘架(方向向外转90°), 为什 么仍然坚持这样的设计呢?

张: 橫插式硬 盘架的主要目的是 安装硬盘方便,避免与主板、显长的 安装产生冲突, 缺点是挡住了前骨风 扇的进风风道、并且可能会导致SATA 数据线与侧板冲突,必须大幅度弯折 SATA数据线才能合上侧板。由于暗夜 公爵机箱主要考虑整体散热效果, 所 以在这个问题上。我们采用了散热效果 更好的直插式硬盘架。并且在机箱内 部室间有限的情况下。我们还意外地发 现, 直插式硬 盘架能够容纳得下采用 AC Accelero Xtreme散热器的3icm 趙氏显卡. 橫插式硬 盘架则不行。

MC: 在用料方面, 目前机箱常用 的板材有哪些,如何分辨? 另外最常 见的SECC板材也有优劣之分、用户 有办法识别出来吗?

张: 在用料上、目前市场上主要 有三种、一种是SPCC俗称冷轧板、 它外表无保护层,容易生锈,一种是



直插式硬盘架



横插式硬盘架

SGCC, 简称GI料, 又叫热浸镀锌钢板, 表面有一层不均匀的锌花, 外观不美 观, 颜色银白不均相间, 另一种是SECC也称电镀锌钢板, 简称电解板, 它的镀 层均匀,颜色呈灰蓝。SGCC和SECC的表面均有一层金属锌覆盖,不容易生 锈。但有时一些不良!」经常用冷轧板在成形后表面喷漆成灰蓝色以伪装成电 解板,在这里告诉人家一个简单分辨的方法: 打开侧板后,看光驱架上冲裁出 来的断口是否也有喷漆、正常的SECC材料断口是光亮的、没有其它颜色、而航 嘉机箱更是在冲裁成形后经过磷化处理 1 艺以保证新口不生锈。

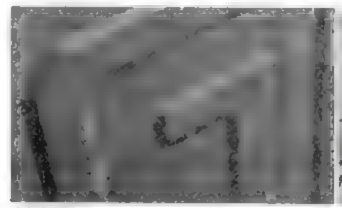
优秀的SECC保持了底材冷轧板的良好加工性,电镀层色泽均匀,表面有 耐指纹层, 具有很优越的耐蚀性。劣质SECC的底材不 定是好的冷轧板, 或冷 乳工艺火候掌控不好, 加工时易开裂, 表面色泽有暗点, 甚至纯粹是其它材料伪 造。使用劣质SECC板材的机箱结构强度差、并且容易生锈。

MC: 在防尘方面, 为什么侧板使用防尘网, 而前置冲孔网使用防尘棉, 两 种材料有什么不同?

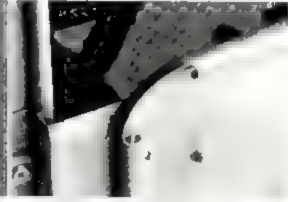
*:这两种材料都能防尘。当然防尘棉的效果要稍微好一点。侧板使用防 尘网主要是出于设计结构有限的考虑而选用的, 而硬盘对防尘的要求更高, 所 以前置冲孔网的防尘棉能对硬盘起到更好的防尘作用。

MC: 主板托盘要达到什么样的要求, 才能保证牢固不变形? 常说的深抽 成型、冲压成型具体是指什么,有何作用?

靴: 正常的主板托盘主要是要管控它的平整度和强度, 以保证上极安装后 不会因变形而出现故障。通常我们在主板托盘上冲压一些凹包或加强筋、以提 升其结构强度。



主義托盘冲压出的包装够滑强结构强度

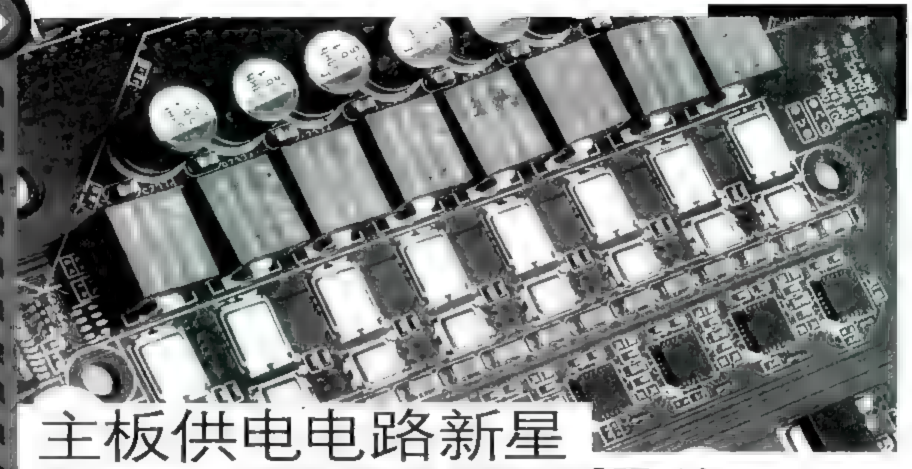


深抽成型工艺也能加强结构强度

深抽成型是指机箱的零件四面折边,并且折起来而不会断开,这种工艺对 零件的结构强度起到很好的加强作用。实际上航嘉机箱一直都使用这种工艺。 在暗夜公爵机箱里你也可以看到,例如它的顶盖,前板,后板、后窗以及上板托 盘都采用了这种工艺。

深抽成型其实是冲压成型工艺的一种类型、例如航嘉的LOGO、所有折边 的翻边等就是采用冲压成型工艺。

MC观点 通过张俊伯先生的解答 我们了解到机箱的设计并非易事 要综合 考虑市场需求,产品品质 使用效果和制作成本 平衡方方面面的要求。从暗夜 公爵机箱来看, 我们也能管窥内地厂商的设计和制造实力 证明内地厂商完全有 能力做出兼顾外观与品质的优秀产品。对于日渐"觉醒"的理性消费者来说 这类 中档机箱正是他们需要的产品,今后很可能成为DIYer的主流之选。 🖪



DirectFET MOSFET

→ 的 版MOSFET / 版MOSFET不同 近日在一些产品P55÷ W ィー和多性MOSFET。其外と如き属小倉服 完全密却 ← 。 デ 整合Mosfet Driver的DrMOS吗? 非也、在采用这种MOSFET的主极。也有 有到相应的MOSFET Driver芯片。那么这到底是哪种类型的MOSFET。 MOSFET·印比有什么不同了会对处理器供电电路带来什么影片等。

MOSFET即场效应晶体管,它有供电电路里受PW M芯片控制,以 崖频率不断地开与关、每相的上桥MOSFET和下桥MOSFET轮流导 商, 对该相的输出电感进行充电和放电, 以便在输出端得到一个稳定的 电压。今负载设备如CPU得以正常工作。不过尽管只是一个"开关"。但 MOSI I T的形态却无花八门、有一根引脚的一脚MOSEET, 也有鲜观 知芯片般的八脚MOSFET, 而近日市面1 - 私主板又采用了 - 种个新外 료的MOSFFT DirectFET MOSFET, 这种外形像金属小盒般的 MOSEF T让大家眼前一亮, 同时也是满腹疑问: 这种新的MOSFET充 竟能会对处理器供电电路带来什么样的影响? 接下来, 本篇文章将带人 家走近开关电源部分,了解市场丰富的MOSEET封装 MOSELT在开 美电源中的影响。并为大家揭升DirectFET MOSFET的神秘面纱!

MOSFET封装技术简介

MOSFET之所以有这么多种的外观形态存在。这主要迁是由于 MOSFET芯片制作完成后,需要封装才可以使用。因为芯片必须与外界隔。 郊,以防止空气中的杂质对芯片电路的腐蚀而造成电气性能下降。另一方。

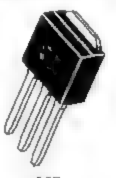
面, 封装后的芯片也更便于安装和运 输。所以封装就是给MOSFFT芯片加

一个外壳, 这个外壳起着 女表, 固定, 密封, 保护芯片及增强电器性能等方面 的作用,而且还通过芯片上的接点用 导线直接到封装外壳的引燃上。这些 引脚又通过印刷电路板上的导线与其 它器件相连接,从而实现内部芯片与外 部电路的连接。由于封装技术的好坏 直接影响到芯片自身性能的发挥和与 之连接的印制电路板(PCB)的设计和 制造, 因此它也是非常重要的。

目前、MOSFET的封装外壳主要 采用金属、陶瓷和塑料三种材料, 大

MOSFIT主要采用SMT 与DIP两种对装技术





趋勢与技术 Tochiol

多数的MOSFET外部封装都是以塑 封壳为主。而MOSFET封装技术主要 有两大类: DIP(双列直插式封装技术) 和SMT(表面贴装式)。上个世纪的70 年代,直插式封装技术曾经十分流行, 它拥有穿孔安装, 布线和操作较为方 便等特点, 但随着技术的发展, 直插式 MOSFET由于其封装效率低(芯片面积 与封装面积之比为封装效率、理想值为 1:1)以及信号性能差等原因, 所以并非 理想的封装形式。而表面贴装式由于能 适应高集成、高速电路系统, 现在已经 是板卡上最为主流的封装形式。

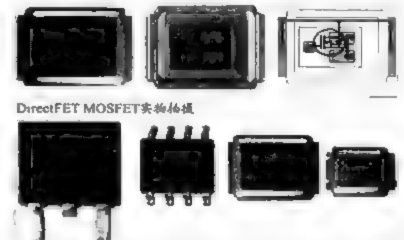
表面贴装式的MOSFET类型也 作常多, 在MOSFET上使用的主要 有以下几种。LTO(晶体管外形封装) 系列、它是最常用的一种MOSFET封 装。而TO封装中形式最多的则是贴片 式TO252和TO263, 也就是大家常说 的三脚MOSFET。这两种封装工艺简 单, 成本较低, 直通电流大, 整漏极(D 极)大焊盘传导热量。但这两种封装拥 有体积过大、封装引脚长以及封装电 感和导通电阻较大, 塑封壳包装导致 散热效果不佳等性能上的缺点。

2.SOP(小外形封装)也是 种常 见的封装,其引脚从封装两侧引出星 海购翼状(L字形)。常用于MOSFET 的是SOP-8封装, 简称为SO-8, 即我 们常见的8脚MOSFET。SO-8具有很 好的占位和引脚兼容性,它同样采用

塑料封装,源极和漏极多引脚并联,但还是没能走出封装体积较大、引脚较长 等传统设计, 同时和TO封装具有相似的缺点, 它没有散热底板导致散热不良。

探秘DirectFET MOSFET

DirectFET是由国际 整流器(IR)公司推出一种 的全新封装技术,从外观 上来看, 采用DirectFET 封装技术的MOSFET完全 颠覆传统MOSFET的封装 形式,并没有采用其它封装 形式常用的塑封壳, 而是采 用铜金属外壳覆盖。其次, DirectFET封装给人最直 观的感觉就是小,从对比 图上可以看到, 其占用面积 比TO252小多了。与SO-8 MOSFET相当, 而厚度只



从在刘右依次为TO252 MOSFET, SO-8 MOSFET以及 IRF6612. IRF6709两件DirectFET MOSFET.

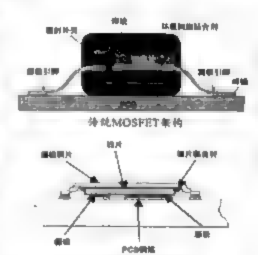


位于中间的DirectFET MOSFET尤其它MOSFET薄不少

有0.646毫米, 仅与0805电阻相当。同时我们可以注意到、与其它MOSFET相 比, 采用DirectFET封装的MOSFET没有引脚, DirectFET封装采用直接芯片 粘贴, 没有线压焊或者引线框, 大大降低了封装感抗和封装阻抗。与SO-8相比, 封装阻抗减少了90%以上,而封装电感也从SO-8时候的2nH减到了0.5nH、客 生效应明显减弱、这都为减少损耗提供了重要保证。

再来看看它的内部, 从MOSFET的内 部架构图上来看,由于传统的MOSFET用 一个塑封壳将漏极, 硅片和源极接触的地方 包装起来,因此厂商只能通过在焊线到硅芯 片之间增加铜片来加大接触面积导热,或在 濕极与PCB之间增加金属垫将热量传导到 PCB上散发出去。 而DirectFET封装和传统 封装完全不同, 漏极裸露的铜片通过两边的

焊盘和PCB连接在一起,和PCB 有很大的接触面积, 利于传导电 流。同时由 FDirectFET外壳全

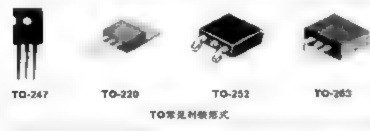


DirectFET MOSFFT # ## MOSFET结构对比

部采用铜片, 没有传统的塑料外

壳,底部依然可以透过PCB散热,而顶部由于表层良好的空气流通 性可以快速散热,实现双面冷却效果。

接下来, 我们将从理论上去分析DirectFET是如何更好地解 决散热问题。MOSFET的热量主要来自于开关损耗和直流导通损 耗, 开关损耗是因为MOSFET在开关的时候, 其从开到关或者关系 开的过程是有一个时间, 而这个时间并不能达到其理想值0s, 因此 MOSFET漏极和源极间电流电压会存在一段时间,这个过程会产生 一个损耗。另外就是导通时,由于其直流导通电阻而产生的阻抗,这 些损耗最终会转换成热量。而损耗与MOSFET一个重要参数直流



常见的各种三脚MOSFET

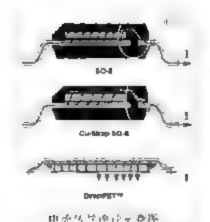


TSOP-8



SOP封装列島

常见的各种8种MOSPET



各种MOSELT电流传导示意图

导通电阻成正比。所以我们 表1:电源效率测试 要减少发热量最直接的方 法就是降低直流导通电阻。 在DirectFET封装中, 与硅 片串接的阻性构件只有漏 极夹片, 裸片黏合材料阻抗 仅为100微欧姆, 使源漏极

间的导通电阻小于2毫欧姆。而采用焊线连接的 MOSFET不包括金属范时的封装阻抗为1.6毫

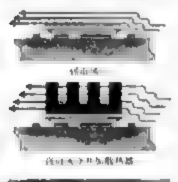
电流	10A	20A	30A	40A	50A	60A	70A
效率(%)	81.51%	88.32%	89.51%	89.09%	88.30%	86.99%	85.83%
和人电压	11.96	11.89	11.81	11.73	11.64	11.55	11.45
職出电压	1 396	1 378	1.359	1.34	1 32	13	1 288
納人电流	1.43	2.62	3.85	5.12	6.41	775	9.16
輸出电流	9.986	19.986	29 949	39.93	49 91	59.901	69.895
输入功率	17.1028	31.1518	45.4685	60.0576	74.6124	89.5125	104.882
輸出功率	13.940456	27 5131	40.7007	53.5062	65.8812	77.8713	90.0248

表2。MOSFET温度对比测试	表2.	MOSE	ET	医度 双	比测试
-----------------	-----	------	----	-------------	-----

	DirectFET	TO 252 MOSFET	温差(%)
上价MOSFET	46.6°C	56.3°C	20 82%
下桥MOSFET	49.110	59.9°C	20 98%
a diministra	FT & ALL M	SEMOSEIT & & C	豆 冷

相比之下, DirectFET技术在这里具有很大的优势。

电流传导途径示意图分别列出了各种MOSFET内部电流的途径、直流 量通电阻实际上就是MOSFET在导通时,其漏极和源极之间的阻抗。传统 MOSFET导通时, 电流的途径是从漏极, 经过封装引脚, 通过焊线打开的通道 流向源极、可见封装引脚以及各接触面、通道、焊线都对MOSFET导通时的阻 抗有着直接的影响。而DirectFET MOSFET的电流则通过两边的大砲片流到 背面的铜箔,然后通过源极的焊盘直接流向PCB,整个途径完全是依靠大面积。 制片直接, 向薄铜片的电阻非常小, 因此也就很大程度上减少了MOSFET的损 耗, 在降低导通电阻上有将更为出色的表现。





DirectFLT MOSFTT的三种

DirectFET封装不仅仅是更好地控制了热量, 在 胶热方式上也比以往的MOSFET有较好的表现。 甥 封亮的MOSFET主要依靠底部或者顶部的金属垫将 热量散发出去,但塑封壳包装,整体较厚,塑料的导 热性能相对低下,因此主要的热量散发方式还是通过 金属地将热量传到PCB上。透过PCB上的铜箔以及背 面的锡条散发出去。而顶部的塑封壳即使加上散热金 属片。也受限于塑料外壳较差的导热性、效率比较低。 而DirectFET封装由于封装薄、采用全铜外壳的原 因, 因此热量能够快速地向顶部和底部传导。底部依 然可以透过PCB散热, 而顶部由于表层良好的空气流 通性可以快速散热,实现双面冷却效果,如果顶部加

欧姆左右, 很难做到小于2毫欧姆的导通电阻。

上导热垫和散热片, 大量的热量将会通过散热绝和散热片快速地散发出去, 效 果将会更加明显。

DirectFET MOSFET性能实测

最后让我们通过实际测试来看看DirectFET MOSFET的性能。如表所 小、在拉载70A的输出电流下、采用DirectFET MOSFET的处理器供电电路转 换效率可以达到85.83%,而一般电源方案的效率基本都在80%左右。

温度测试方面, 我们采用配备DirectFET MOSFET的映案155主极与搭配 TO 252的普通P55主板进行对比测试。测试前我们取下了MOSFET上的散热。 片, 在系统满载运行半小时左右, 测量上桥MOSFET与下桥MOSFET的温度。 对比可以看出, 1.者表面温度有近21%的差距, DirectFET MOSFET的散热设 计显然更有效。

总结

DirectFET MOSFET无疑其布 出众的性能表现,但同时也有一些缺 点,这些主要还是体现在设计上。首 先, 封装小且无引脚, 各焊盘之间的 距离非常小,如果在生产过程中,有 出现偏位的情况, 很有可能就会导致 错接而烧坏MOSFET. 有可能会进一 步烧坏CPU和P55芯片,因此,对制程 要求更高。同时,由于厚度限制,如果 MOSFET加散热片, 那附近就不能擦 放稍微厚一点的零件例如电阻电容。 更别说是芯片, 而这些必须分散地放 在背面,给生产带来麻烦。而焊盘小的 情况也给布线带来一定的困难, 因为 和PCB接触的面积有限,像IRF6709 的栅极和漏极之间甚至无法打过流的 孔位。 所以在大电流的情况下, 如何解 决大电流的传输途径也是工程师们要 考虑的问题。最后、较高的成本决定了 这种MOSFET只会出现在高端定位的 主板产品上, 如第一款采用DirectFET MOSFET的消费级主板是映系P55主 板中的高端产品TPOWER i55。

总的来说, DirectFET量子芯封。 装是MOSFET封装的一种里程碑式创 新,它在多项性能上有了一个大幅度 的提高,国际整流器公司现在也已经 授权其它的半导体公司使用此封装, 而这种封装可以应用在各种集成度的 PCB上,相信陆续会在更多的主板上 见到DirectFET量子芯 MOSFET。

新手上路 >

文/图 但 蒙

再以来 显卡都只有两个主要组成部分 GPU和显在 1.5 分别以两种频率工作 相互配合最终将图像素材处理成丰富多彩 的) 态3D画面 适进入DirectX 10的代码 GPU的设计看了很大不同 NVIDIA的产品更是出现了一种频率 它们是如何发挥作用的? x 如何进行恰当的调节发挥正度与严性能动。

三种频率从何而来?

对于那些初涉DIY硬件的玩家。首先当然要搞滑楚 CPU、主板、显卡等配件是什么、如何发挥功能。之后,如



GeForce 9500GT的频率证定界面

果还想进一步摆弄自己的 硬件, 几乎所有玩家都会尝 试超频, 其中CPU的超频 很好理解,提升外赖或者倍 **题后, 处理器的工作速度自** 然会加快。但如果你有一块 NVIDIA的DirectX 10思 卡, 它的频率调节可就不那 么单纯了。

安装NVIDIA System tools软件后,NVIDIA的显卡 控制中心会多出超频项目,其中有三个频率调节滑块,分 别是核心时钟, 内存时钟和考色器时钟, 渐无疑问, 将它们 的频率调高后显卡的性能也会提升, 但许多不想调得不明 不白的玩家可能会产生疑问:这三个频率调节滑块分别挖 制卷最卡的哪个部分? 它们又是如何影响显卡工作的? 要 回答这些问题,还得从显卡如何生成3D图像说起。

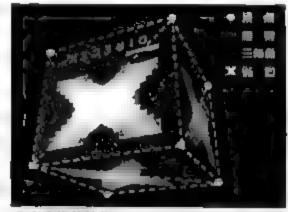
着色器 (流处理器) 的作用是什么?

简单点说、显卡生成3D图像的过程就相当于用三根根 了刨成一个三角框。然后剪一张形状相等的纸粘在框上。 最后在纸框上画上想要的图案。如果想要一个正四面体, 可拿四个等边三角形纸框拼起来, 如果想要一个正方体, 可 做12个等腰直角三角形拼起来。例如显卡要绘制出下图中 的3D正立方体,首先它需要计算出正立方体8个顶点的空 间坐标, 然后把顶点每3个一组连接起来生成面, 最后再把

"DirectX" 图像贴在面上, 并计算出不同角度表现出的光 照亮度等视觉效果就完成了。在GPU中, 这三个步骤依次 由顶点着色器,几何着色器和像紫着色器来负责,它们也是 GPU中最为重要, 处理负荷最重的单元。但这种设计会带

来一个问题: 有些游 戏的几何处理任务更 哦,而有的游戏像素 处理任务更重, 这就 会造成某类着色器 空闲, 而某类养色器 又不够用的情况。

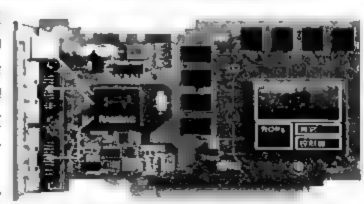
为了解决上述问 题、新的DirectX 10 正立方体的结构



显卡的脊色器架构被重新设计,取而代之的是流处理器(或 称统一着色器)——它能同时完成顶点、几何和像素处理任 务,可根据任务的比重变化训整分配给不同任务的流处理 器数量,这样就充分利用了流处理器资源,让游戏性能最佳 化。相对于AMD最卡, NVIDIA的设计则更加巧妙, 它把流 处理器频率从GPU频率中独立出来, 让其工作在一个更高 的频率下。前文已提到, 顶点, 几何和像素处理任务起最为 繁重的。让负责处理它们的流处理器工作在更高的频率下最 然能提升量卡的性能,如果进一步进行超频, GPU生成3D 图形的速度自然就会加快, 对性能的提升非常有意义。

核心(GPU)的组成和功能是什么?

这 到 的 GPU除 了流处理 器, 最为重 要的部分 是ROP. RAMDAC



GeForce GTX 275是卡约物理结构(RAMDAC被独立出来) 和控制器,

前两者的作用仍旧是图像处理,后者是GPU中的指挥中 心, 显卡各单元都归它管理, 协调数据的输入输出, 接受并

L____ 新手上路

执行来自CPU的命令等。

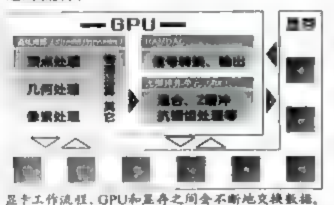
ROP的中文全称是"光栅操作单元"。 GeForce 9500 GT显卡的光栅操作单元有8个ROPs, 而GeForce GTX 285这样的髙端显卡则有32个。它的工作紧接在流处理器 之后,负责将流处理器完成的3D图形数据转换为图像,并 进行后期加工。

流处理器处理完的数据都是诸如空间中哪个坐标处有 个形状是怎样的图形,全都是用数学来描述的数据。例如 数学老师让学生在纸上画一个6cm×4cm的红色长方形。学 生 按照老师的描述而出边并涂上颜色、我们才能真正知道这 个长力形看起来是什么样子。其中老师就相当于流处理器, 而学生就相当于ROP。如果这个学生不太聪明, 画的速度很 慢, 那老师必须等他画完才能给他出下一道题, 显卡也是一 个道理, 更何况ROP还负责全屏抗锯齿(AA)的处理, 如 果GPU的频率不高,那么玩游戏时开启AA肯定不会流畅。

RAMDAC的中文全称是"随机数模转换记忆体",它 的工作接在光栅操作单元之后。负责把最终图像转换为显 示器能够识别的视频信号, 比如DVI信号。在NVIDIA的 高端最卡中, RAMDAC已从GPU中独立出来, 用一枚攀 近视频接口的NVIO芯片负责。它的频率也是独立的。比如 400MHz, 但这个频率高低和游戏性能毫无关系, 400MHz 已经能足够好地完成任务, 没有必要对其进行超频。

内存(显存)是如何发挥作用的?

要知道显存的作用、我们首先用下图总结一下GPU的 处理流程:



来自CPU 的原始图像 案材, 比如材 质、贴图等 通过GPU被 送到显存, 等待进行加

I. CPU会 给GPU发送指令。告诉它如何加工。加工的第一步由GPU 内的流处理器完成、它们从显存内读取原始素材、按照顶 点,几何和像素的顺序依次进行处理,之后把处理结果再 存储到显存中。到加工的第二步, GPU内部的ROP会从显 存中读取前一步的成果,进行光栅化。最终图像存入显存 的RAMDAC区域, RAMDAC从显存的这个区域读取图 像, 并转换为显示器能够识别的视频信号。

从流程图可以清楚地看到, 无论GPU在哪个步骤, 都 需要和显存进行数据交换,如果交换速度缓慢,某个步骤 就会处于等待状态、这样将严重影响游戏性能, 因此, 不

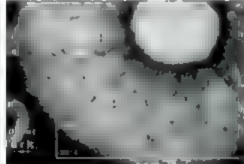
论是选择显长, 还是对显卡进行超频, 我们都不能忽视显 存的地位。

三种频率. 三种 "脾气"

如果某位玩家想把这三个频率提升到极限,它就会遇 到一个问题: 不论GPU、流处理器或显存, 只要其中一者 工作不稳定,整个超频就会失败,比仅有GPU和显存两种 频率的显卡更难把控。假设流处理器因为频率过高导致显 卡不稳定,这时GPU和显存的频率也许还可以进一步提 升,但如何得知到底哪个超高了,哪个又可以继续往上超 呢? 不用担心、这其中还是有一些制胜诀窍的。

前文已谈到, GPU中除了含有图像处理单元, 还有大 量的控制单元。如果把GPU的频率超高了,运行FurMark 这款GPU测试软件时这些控制单元会不稳定。显卡的工作 就会全乱套,和CPU沟通也会出现问题,这时的结果就是 是否死机来评判GPU频率是否达到极限。





统处理器不稳定等处了明显的图像劣化 显存不稳定时可看到内环上的黑色噪

流处理器如果发生不稳定,也有办法可以得知,在 FurMark软件的截图中, 我们能清楚地看到一块GeForce 9500 GT显卡流处理器不稳定所造成的现象。画面中会不 定时闪过疏状的杂像。因为流处理器中不含控制单元,即使 计算结果错误、GPU也不会知道正误与否、照样把错误的 结果输出,并不会造成死机问题。

显存是一个完全独立于GPU的部件, 但它存储了供 GPU计算的图像原料和GPU处理过程中产生的中间数据。 如果它发生不稳定, 这些数据就会出错。如图所示, 在显存 初步表现出不稳定现象时,FurMark上会闪现一些燃点。

了解到各频率是否达到极限的辨认方法后, 我们也不 能忽视了频率的调节顺序。其中显存是独立的部件、我们可 以首先把它的频率提升到极限。但GPU和流处理器就不同。 如果先把GPU频率提升到极限, 再超流处理器, 可能在流处 理器未达到极限频率时系统就死机了。因为超频流处理器 会带来更多的发热。本能够稳定工作的GPU在高热量下可 能就会出问题。所以我们应先超流处理器, 再超GPU, 即使 GPU频率提升导致的发热令流处理器不稳定, 系统也不会 死机,这时稍微降低一下流处理器频率就行了。 🛄

绿色节能的"体检

尔认识显示器 最新认证标准

文/图 小哪吒

性能,尺寸,外观,初涉[[产品的你在购买显示器时]关注得最多的应该就是这几项吧!而显示器边框上那些花花 绿绿的贴纸, 你是否有留意到> 其实这些关系到显示器产品性能 功耗 环保等方面的认证标准, 同样值得我们关注

就像我们去体检一样、"认证标准" 同样可以看成是显 小器是否环保、是否安全节能的"体检表",而不同的认证 就是针对某一项或几项的专项"体检表"。就在前几年、显 **水器通过了哪些认证还被许多消费者作为购买时的重要参** 考依据。但近一两年。消费者对于显示器认证标准的关注似 乎有所减弱, 这其中固然有厂商更多地将性能升级, 功能增 加等作为宣传的重点, 但也与显示器的认证标准的变化不 无关系: 不但出现了一些新的认证标准, 不少已有认证也进 行了升级,这都让许多消费者,特别是新手摸不养头脑。

下面我们就整理了一些显示器领域新的和目前有所变 化的认证标准, 通过认识这些"体检表", 让大家有购买产 品时能更有针对性的选择。

TCO Display 5.0

TCO认证无疑是我们应该首先认识的,作为显示器上 最老牌的认证标准之一,稍微对显示器有了解的人多少都 知道它, 甚至它还一度作为显示器上最受消费者关注的认







什么是TCO认证标准

TCO认证是由瑞典专家委员会制定的关于显示器环保 要求最严格的标准之一。要通过TCO认证、必须在生态、 能源、辐射以及人体工学等四个方面都符合其标准,可以 说是一项针对人体健康和生态环境所设定的认证标准。

证:从TCO'95到TCO '06, TCO认证已经成为了显示器 是否安全环保的金字招牌, 曾几何时许多消费者更轻准派 过TCO认证的显示器不买。虽然该认证目前的受关注度 已经不比当年,但是仍然可作为我们购买显示器时,对该 产品在环保、安全方面的一个重要参考。

那我们在购买显示器 时,需要留意产品是否通过 TCO'06甚至是TCO'03吗? 当 然不是,因为TCO最新的成员 TCO Display 5.0已经出炉, 用不了多久TCO'03和TCO'06



TCO Display 5.0 # 12

标准就会被废止。你 也许会问了, TCO 5.0 标准有了哪些新的 改变? 相比TCO'06.

素 部分通过TCO Display 5.0认证的LCD一览			
产品型号	参考价格		
飞利;港22081	1599元		
三星P1950w	1090元		
夠基V2200 Eco	16997C		

TCO 5.0更加注重环保节能方面, 如对辐射的控制, 以及 能源的利用率等等。而在TCO'06认证中对显示器的亮度、 色彩和灰阶方面提出的高标准要求, 也会同样运用在TCO 5.0认证中, 因此选择TCO 5.0认证的显示器依然会有更 好的品质和健康方面的保证。

EPEAT

这个标识看上去有些眼生。 特别是对于那些购买LCD有-定年限的用户而言, 因为它是最





近这一年才在国内LCD产品上 EPEAT全牌、保牌认证标识 出现的认证。那EPEAT是什么呢? 其实EPEAT限RoHS 环保规范比较类似,同样是一个针对产品绿色环保方面

L_Carn 新手上路

的认证标准,标准涵盖了从产品原料到能源节约等八个大 类。总的来看,EPEAT比我们熟悉的能源之星(Energy Starl认证对产品提出了更高的环保要求。通过EPEAT认 证的显示器自然也是更加环保的。

什么是EPEAT标准

EPEAT(电子产品环境影响评估工具)是美国推出 的针对电子产品的多维环境绩效标准。美国绿色电子委 员会在2006年开始实施和推行EPEAT认证系统、对电 于产品在其生命周期中就环境的影响进行评估认证。 目前EPEAT适用于PC、笔记本电脑和显示器等产品。

部分通过EPEAT认证的LCD一览

参考价格 认证 产品型号 FPEAT余總 930元 AOC 2036S EPEAT金牌(**股**尔G2210 1450元 1630 rt. EPEAT金牌 华硕VH242H EPEAT金牌 三名XL2370 2600元 EPEAT银牌 明基E2220HD 1490元 990元 EPEAT银牌 戴尔ST2010 EPEAT银牌 1599元 LG W2353V

你或许会问了. 为什么我在不同型号 的显示器上看到了不 间的EPEAT标识呢? 那是因为显示器要获 得EPEAT认证, 就需 要满足一些"必要"

条件和"可选"条件。原来EPEAT标准规定了23项"必 要"条款和28项"选择性"条款。首先呢。如果显示器想 扶得"铜牌"、那么它就必须满足所有的"必要"条件。而 如果想升一级, 获得"银牌"呢? 还需要在此基础上符合 50%的"可选"条件,也就是28项中满足任意14项,最难 的当然显得到"金牌"了。产品必须满足"可选"条件超过 了75%。这也就是为什么我们会在不同显示器产品上、看 到不一样的EPEAT认证标识。而要区分这三种认证标识 很简单, 标识上的圆形图案正好是以金、银、铜来标注。 就像奥运会中的金银铜牌一样、而与之对应的文字也是以 "GOLD"、"SILVER" 和 "BRONZE" 来表示。

中国能效标识

这个标识, 你或许在家中的空 调、冰箱上看到过。没错,这就是中 国能效标识, 现在它也被应用在显 示器产品上。相比TCO、EPEAT等 认定标准复杂的认证来说, 中国能 效标识的作用简单而明确——它代 表着该产品的节能程度。它的评判 标准包括了显示器的能源效率以及 基示写上的中国能数标识



关闭状态下的功耗,综合两项的 准的LCD-监 成绩, 就能判断显示器所属的能 效等级。那么什么等级的产品才 算节能呢? 中国能效标识共分为 了三级,其中第一级代表最节能 的产品, 而达到二级或以上, 产品 华侧

部分获得中国能效标识一级标

1 h- 14 a - 4 - 5 - 5		
产品製号	参考价格	
AOC 2436Vw	1350元	
⊞ ₽2370G	1800元	
飞利, 浦193E 1	1299元	
明至V2400 Eco	1999元	
#些版VH198D	1099 m	

的生产厂商就能申请并贴上节能产品的"体检表"了。而 我们在购买时, 如果对显示器的功耗有较高要求, 就应该 选择"体检表"上达到一级的产品。由于此前我们曾在本 栏目就中国能效标识进行过专门的介绍,这里就不再详细 说明, 有兴趣的读者可参阅《微型计算机》2009年6月下。

2008年4月1日。《计算机显示器能效限定值及能效等 级》率先获得批准发布, 并于2008年11月1日正式实施。而根 据国家发改委、国家质检总局和国家认监委的要求,从2009 年3月1日开始显示器产品都已经被强制要求加贴能效标识。

能源之星5.0

能源之星算是大家的老朋友 了, 在4.1标准应用三年后, 2009年 7月起开始执行最新的5.0标准。显 示器的能源之星5.0标准与中国能 效标识一样、都是专注于显示器的 实际功耗表现, 所以在功能上 有重叠的地方。不过相对来说, 能源等效标识能够让消费者更 加明确地了解到显示器的实际 功耗水平,显得更直观。



表, 部分通过能源之里5.0认证 的LCD一览

产品似号		参考价格
AOC V22+		1999元
飞和36193E1	1	1299元
戴尔E1910		980 7Ĉ

能源之星是1992年由美国环境保护署提出的认证标准, 目的是为降低能源消耗及减少发电厂排放的温室效应气体。

写在最后

介绍完这些显示器上的"体检表"后,我们可以简单 的归纳一下: TCO 5.0和EPEAT属于综合性质的环保认证 标准,而中国能效标识和能源之星50则偏重于关注显示 器的能耗控制。也就是说,我们在选购时,如果对显示器 各方面是否绿色环保, 是否能更好地保障使用者的健康更 为看重,那么就应该考虑通过了TCO 5.0和EPEAT认证 的显示器; 而对显示器功耗敏感的用户, 则应该选择通过 了国家一级能效标准以及能源之星5.0认证的显示器。 🝱

- ◆显示器上各种最新的认证标准所代表的含义。
- ◆EPEAT认证标准分为了全牌、银牌和铜牌; 中国能域标准也分为了三级。
- ◆TCO 50和EPEAT属于综合性质的环保认证标准、中国能效标识和能源之至50则偏重于关注 显示器的能耗控制。

工好不好,看看就知过

带你认识电源内部的元器件

文/图 Saber

电源不像处理器,可以看规格知性能,电源也不像显 L. 由一颗关键的GPU来庆定档次。 款好的电源除了满 足功率需求以外, 还必须考量稳定、节能、静音、安全等多 方面的因素。在没有专业设备进行检测的情况下。我们只 有了解一些电源的基本原理和元器件知识、才能做到对电 原"一目了然"。

抓住关键,不再眼晕

从外面看起来, 电激的个头也就比一块"板砖"大 云, 但它"肚子"里装的东西可着实不少。 拆开外壳, 我们 能看到数以自计的, 各式各样的电子元器件和复杂交错的 线缆, 不免让人眼晕。俗话说"擒贼先擒王", 在观察电源 时,我们也应该着重留意以下几个部分。

L-、二级EMI就成电路。这部分的作用是将外部电网进 入的市电进行过滤,得到比较纯净的交流电供后续使用。

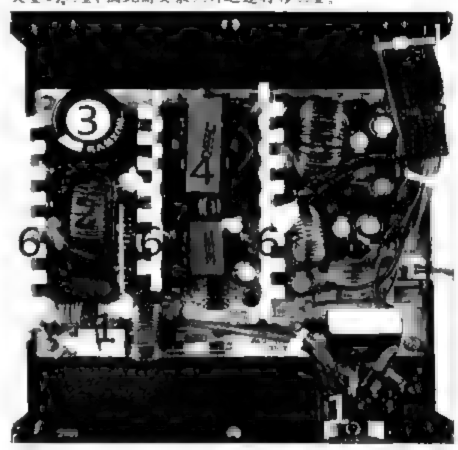
2 PIC电路。它的作用是在交流电转换成直流电的过程 中减少治皮、降低财富内电网和市电电网的干扰, 减少市电

3高压滤波电容。它的作用是净化高压直流电、为后续的 高低压转换提供相对"纯净"的电流

4电源拓扑。 柘朴就是指电源的整体结构。它直接影响到 电源的转换效率。

5.低压滤波电路的电感线圈 其作用是稳定输出端的电 压和电流、与电脑硬件系统的稳定使用有直接的关系。

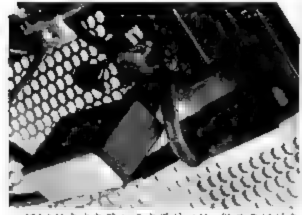
6 散热片 在室压器和开关电路进行电压转换时, 会产生 大量的热量、因此需要散热片迅速转移热量、



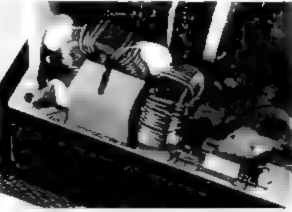
基分助网500种资效电源的内部结构图 序号1~6分别标识出了大家应项者

一、二级EMI滤波电路

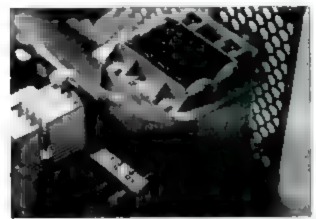
国家3C认证强制要求上市的电源必须通过EMI防电 磁辐射认证,因此合格的电游都应该具有EMI起波电路。



版[M]滤波电路位于电源接口处、做工更好的 路还具有独立PC B板和电离线圈。



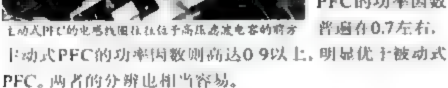
二维FMI滤波电路通常在电源的主PCB板上 由电 某劣质电源上的二维FMI滤波电路唱了"空域计" 感线图和电容等元器件组造



不过低端电源往 往只有一级EMI 滤波电路,稍好 点的电源都应 该具有完整的 ·、二级EMI滤 波电路。

PFC电路

PFC电路分 为被动式和主动 式两种, 300W 以下电源往往出 于节省成本的 考虑而使用被动 式PFC。被动式 PFC的功率因数 普遍在0.7左右。



高压滤波电容



在介约以500种有效电源采用主动式PFC。因此使用 容量为330日上的高压速波电容凝能满足需求。镇电 客的耐压值为400V。耐温值为85℃

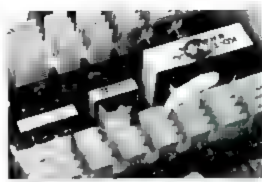
哪些是高 压滤波电容? 很简单、电源里 面最高,最大的 电容即是(1-2 颗()。比较电容 时,原则上只能 与同类型的电 源相比, 因为在 相同功率下。被 动式PFC电源

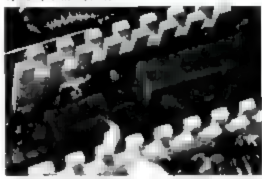
0. 品的电容容量比主动式要大。在同级比较时, 我们可以 看到高压滤波电容的容量、耐压值和耐温值, 理论上这三 项数值越大越好。

电源拓扑

简单说来、目前主流电源的拓扑可分为半桥式和正激

式两种, 半桥式是传统 的电源结构, 通常转换 效率不高。而正激式结 构往往应用在300W以 上的电源, 转换效率容 易做到80%以上。在 进行分辨时, 我们不妨 采用排除法:在半桥式 电源的中央,必定有三 个变压器,并且一大两 小,排成一条直线,如 果你的电源不是这种 结构,那么恭喜你,这 多半是正激式电源。





正凝式临朴有助于提高转换故难

低压滤波电路的电感线圈

在低压滤波电路 部分, 我们主要看电感 线圈的大小、匪敷和 颜色。自然是线圈越 大, 而数越多越好, 至 于颜色, 理论上从优 到劣分别为灰色、黑 色、浅绿色和黄色, 电 **越越好损耗越小。**



低压滤波电路部分主要看电感线圈

散热片

散热片的作用不需多说, 发热量较大的开关管和肖特 基臂都常常安装在散热片上。目前市售电源普遍采用铝质 散热片, 通常越厚越好, 同时为了在有限的空间内扩大散势 面积、人部分散热片都并有鳍片、理论上鳍片越多越好。 📓

电源也能DIY?

电源知识了解得越多的玩家, 就越会在购买电源时犯 难: 也许你在市场上挑选电源, 却发现没有一款能完全符合 自己需求的产品。 电评价想要视用的外观,想要静音的风 扇、想要模组化的线缆、想要更好的内部设计、更要适中的 价格。但却找不到这样的产品。别气候, 2009年11月16日, 只要你关注www.mcplive.cn,也许就能得到你想要的!

- ◆1 虽然电源内部的学问相当高深、但通过上述几种方法、普通玩家也能大致地鉴别出电源做工 用料的优劣、不再一片茫然。
- ◆2.需要着重观察的是一. 二级EMI滤波电路、PFC电路、高压滤波电容、电源拓扑、低压滤波电 路的电感线圈和散热片。



1 0 元

上海威储电子科技发展有限公司

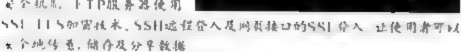
www.wellstorage.com

100-600-8695

上海威储电子科技发展有限公司与台湾威联通科技股份有限公司合作 利用威联通的系 统集成经验和产品开发能力, 为广大用户提供了企业级 工作组级 桌面级网络存储 针对家庭, 工作组及企业用户 则有SOHO/家庭多功 能型 4 Bay桌上型工作级、6-Bay/8-Bay桌上型企业级和4-Bay/8-Bay机架式企业级网络存储产品。 威储作为威联通授权的大陆维修服务中 心 可为QNAP用户提供免费的电话支持及远程修复 嚴儲的宗旨是为客户提供最符合客户需求的产品,提供最满意的服务

QNAP TS-639 Pro网络存储服务器

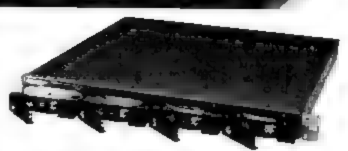
- ★ FS-639 Pro Turbo NAS基 新一代企业级约6-Bay多功能 NAS服务器
- ★搭載Intel Atom N270 1.6GH/处理器 1GB DDR2 内存, 直待6块硬盘, 性能表 现化床
- **★**拥有多种数据储存和管理 安全机制 上TP服务路使用



- ★内嵌1 max操作系统及应用软件均向建在高稳定的Hash微硬直记忆下 t 早项支持双Gygabit LAN网络端口可以设定网络容别 负数平衡大多网 垃圾定间时服务两个子网段:
- ★设义转输 维护成本纸 TS-649 Pro前方的1(D显示基注用户充着计算 机克可以简使他做RAID组态的设定及更看。
- ★能够同时支持NAS及iSCSI装置,提供中小企业一个更具低成本高弹性 及高效率的IP-SAN解决方案。
- ★提供了RAID磁盘阵列管理功能 包括RAID 0 1 5/6, Spare Single及 JBOD [5-639 Pro支持在线RAID容量扩充及在线RAID动态迁移功能
- ★支持APC与MC/L的CPS不断电设备 让使用者在未预期的断电时 能够 及时做上处理、避免重要数据的通失。

QNAP或联通NAS网络存储器TS-439U-RP

★TS-439U-RP是全 断企业级的4 Bay IU多功能NAS服务 器。具备优异的效 能表现, 半富的服务 **岛功能、业界福光** 的RAID粉糊纸护机



剂 内建PSCSI 装置服务 AES 256-bit 磁盘群组加密保护机制以及稳 定的硬盘热抽模设计。

- ★据载英特尔Atom 16GHz处理器 1GB DDR2内存 支持4块硬盘以 及支持线插模设计 (包括RAID Is 156+ hot spare, Single及JB()I)) 支持在线RAID容量扩充和在线RAID机态迁移功能
- ★1《D显示外可以让用户无寓使用计算机、规能快速 简便地对RAID 组态进行设定。用户亦可藉由LCD显示屏幕来查询系统的基本设定
- ★TS-439U-RP农各两组代各模式电源模块, 布一个模块都能单独校 供Turbo NAS的电力需求 和果果一模块失效,另一模块会即则启动 接手提供整系统所需的电源 用户更可以在不需要是机的状态下直接 用新的电源提块抽换取代失效的电源模块。
- ★不同于一般NAS将操作系统安装于实体硬度。TS-4391-RP所有的 爆作系统以及应用软件皆已事先嵌入了DOM 因此启动TS-439U.RP 时 化全不需要读取实体的硬盘 而是读取内建的DOM, 避免因为硬 蠢坏权或是档案制误而造成的无法开机现象

本期问题:

(題目代号X)

1 TS-439U-RP是一款定位于企业级的()多 功能NAS服务器?

y is 1 try () try

2 TS-439J-RP内存容量为(

A 5 2MB # 168 C 2GB D 4GB

3.TS-439U-RP搭載了()处理器

A AMD Phonom X3 770 A nin

4 Fr Atmit No.

4.TS-439U~RP的操作系统是否已事先嵌入了 DOM₂ () A F 935

(題目代号Y)

1 威联通在内地授权的维修服务中心是() ME 4/40 g year let A 45

2 ONAP TS-639 Pro属于()NAS服务器

High try C (53y

3.T5-639 Pro的处理器是(

1 11 1 7 55

、1 · · 如果熱

(n).... Ty These

4 APC于MGE的UPS不断电设备 能让Turbo NAS产品的 使用者在未预期的新电时,及时做出处理,避免重要数 据的遗失,这一说法是否正确?(n officer

2009第20期答案公布

P答案: 1,8 2,8 3,C 4,人

Q答案: 1.A 2.A 3.C 4.A

X答案: 1.A 2.C 3.C 4.D

Y答案: 1.8 2.C 3.8 4.C

AP QBark-258 3.4% 多ATA智能和密告设立

¥330元



蟾舞短信

联通、北方小复通用 户发送到 10669160

2009年 月下全部幸运读者手机号码

NAP QBack-25S 2 5英寸SATA智能加密备份盒

155****4869 131****2214 138****7274 139****6835 131****3545 155****6638 130****6352

航票多核R85申源

139****0237 58****6870 130****5411 132****3225

- 再组新目的套整分别用X和Y表示。每条短信只能回答一组略目。 如参与11月下的活动 第一起题目要能为ABCD 则提信内容为 770X22ABCD.
- 全国用户还可使用以下方式参与 表送 "MC+膏敷+剔敷+苔索" 到1086915058参加活验 例如, 发送MCX22ABCD到1056916056
- 本活动短销服务并非包月服务。信息费1元/条(不含通讯费) 多次参与。
- 本期西动期限为11月15日~11月30日。本刊会在12月下公布中美 名单及答率、咨询热线: 023-67039928

请以上获美读者于2009年12月1日之前主动特色的个人信息(姓名、蜀系地址、邮编及参加活动的完整的手机号码)发送至ploy.mo@gmail.com。并注明标题"10月下超期有类兑 奖",或者被电023-67039928告领您的个人信息,否则使为自动放弃。此外:您还可以从11月15日起董量http://www.incplive.cn/act/qqy/查看中奖名单。



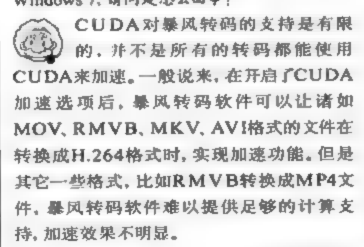
PhysX和DirectX 11如何兼得

最近一些用户反映,想购买一款AMD显长,因为它支 特DirectX 11 API, 但是又不愿意放弃N卡特殊的物理加速 功能、问Dr.Ben有没有解决方法。对于这个问题,Dr.Ben 只能感到无奈。在代号为NVIDIA 190的驱动程序发布之 前,用户可以在Windows 7操作系统下,安装一块N卡和一 块A卡,并指定N卡进行物理加速,A卡进行3D渲染,借此 以大幅度提高PhysX游戏的帧数。这种技术的主要原理

是Windows 7所支持的WDDM 1.1 (Windows Desktop Driver Model) 可以支持不同芯片的显卡和驱动程序并存,并让用户 指定某显卡输出某项任务或单块显卡进行3D渲染。而另一块显卡执行其它工作。除了上述N卡处理物理加速、A卡处理 3D效果的分配模式以外,用户也可以指定N卡进行有关CUDA的计算,而A卡专注于3D处理。虽然WDDM 1.1使用户在选 择显卡时更加灵活,但最近NVIDIA最新的驱动程序已经不允许这种现象存在,这种现象被部分玩家戏称为"封杀"。因 此正常的驱动程序设置已经不能解决类似问题。不过还是有一些DIY玩家通过研究驱动程序文件,成功地DIY出一个破 解程序。安装破解程序后,即使使用NVIDIA的新驱动、依旧可以对A卡和N卡进行设置,使N卡进行专门的物理加速。对 于这种DIY玩家的行为, Dr.Ben认为, 虽然相关的破解程序能够实现一定的功能, 但这种破解并没有得到官方认可, 可能 存在Bug,并导致系统出现问题。当然,作为研究实验和学习,用户还是可以尝试一下的。

■风转码加速效果不明显

最近我使用暴风转码软件将影片从 RMVB、AVI格式转换成MP4格式。暴风转 砜宣称支持CUDA特码, 速度全很快。但在特 接过程中、或没有体验到加速效果、开启和关 闭CUDA选项时的转换速度几乎没有区别。我 的显卡和操作系统分别是GeForce 9600 GT和 Windows 7、请问是怎么回事?



(甘肃 KG)

Windows 7下S/PDIF接口的问题 量近我将系统升级到Windows Vista, 但是在使用声卡的S/PDIF In接口进行数字 录音时,模拟输入的音频信号依旧存在。但同 样的现象在Windows XP系统中是不存在的。 请问这是否属于声卡故障? 我能关闭模拟输 入设备吗?

Windows Vista采用了 "multiple device stream" 的架构, 可以区分数 字输入和模拟输入。两种设备在Windows Vista下可以同时工作、互相不干扰。因此你 在使用S/PDIF In接口进行数字录音时, 楔 拟的设备依旧在工作并采集声音。这是操作 系统的功能进化,并不是故障。你只要关闭 模拟录音或者停止相关设备即可。

(北京 WY)

副新却量机图件失败

我之前的实过一款光雕刻录机, 最近我 按照指导说明下载并尝试刷新了能够增加光驱 稳定性的新固件,但无论如何都无法成功,显 示刷新失败。请问哪里出了问题?

一般说来,如果正常下载简件并按 照厂商的要求和指导进行操作,刷 新的成功率是比较高的。 如果你频繁出现刷 新失败的问题、请重点关注以下两个方面:

1.系统中某些未知程序可能与光驱刷新 操作存在冲突, 你可以尝试重新安装操作系 统,或将刻录机转移至于净系统下重新刷新 固件。

2.对SATA接口的刻录机而言,如果 SATA光駅接在非主板南桥原生的SATA接 口上、可能存在无法刷新的BUG。部分主板

· spilletter Killer in

连接

在电脑端建立Modem拨号

板载了用于组建快速RAID的SATA芯片。 利用这些芯片导出的SATA接口就是非南桥 原生的SATA接口。此时可以将刻录机接上 主板原生的SATA接口试试。

(南京 SK)

机发装产管

2.手

机面线数 据线或蓝

牙等方式

与电脑连

接, 在弹出

的数据连

接方式对

话框中选

择 "PC套

电脑"设

备管理"→

"调制解

调器"选

3.在

件"。

RAT.

手机拨号3G上网

联通约3G上网卡太贵了。我的水货诺基亚 E61手机支持WCDMA。如果我办理一张联通 3G网络的手机卡, 可以通过笔记本电脑使用手 机拨号上网吗?

此种方式是完全可以的, 联通官方 不久前已宣布, 支持水货WCDMA 制式3G手机人网, 因此可以有保障地办理 到合适的3G套餐。手机拔号上网的方式与 GPRS上网设置基本一样、网速最高可达到 7.2Mbps。手机端不需要任何设置, 电脑端 的设置方式如下。

1 安装手机Modem驱动程序, 诺基亚手



连接数据线后在弹出对话框中选择 "PC套件"

HOA CKL JPG Self Modern Mills MILESTRADO SE SE CONCEPTE DE SEA AND REPRESENTATION OF THE PERSON OF THE PERS MCONTONE NA AND LABOUR.

必须输入如船的初始化命令

项里面,点击鼠标右键点选安装的Modem, 选择"属性"→"高级"标签,在额外的初 始化命令栏中输入CGDCONT=1. "IP"、 "3gnet"

4.使用网络连接向导新建一个拨号连 接, 拨号连接的用户名和密码不用填写, 拨 号号码为*99#。

完成后就可以通过电脑进行拨号上网 了。联通3G上网是通过流量计费, 只要数据 流量不高, 在线很长时间也不会产生多少费 用,特别适合OO等即时聊天工具。

(重庆 逝水流平)

昂达VX545不能查看TF卡内的 围片

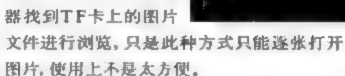
我才买的昂达vx545 PMP播放器在看书 和播放视频时都有内存/TF的选项, 而在查看 图片时候,却只能看到内存目录,没办法查阅 存储卡上的图片。 经查询、 固件已经是V2.2的 最新版本。请问如何解决?



据了解, 所有的品达VX545产品似 乎都存在这个问题,这是一个软件

上的BUG——内置图片浏览器无法识别扩 展存储卡、目前还没有官方的补丁放出。因

此, 暂时还不能解决这 个问题。不过可以采用 变通的方法, VX545 集成了文件管理功能、 此文件管理器同时还 具备常规的文件关联 能力,可以用文件管理





VX545文件浏览器界面

电重适配器发出侵声

新购买联想ideaPad Y430笔记本电脑, 毒 次播放电源适配器时总会发出"滴滴"的声音。 比较容易吵到旁人、特别是在图书馆、夜晚安 静处使用时非常明显。 请问能否关闭此声音?

这个声音并不是来自普通的扬声器、 而是由PC喇叭发出。要关闭它可以 在声音设置中找到"PC Beep声音",然后 选择静音或者降低音量。需要说明的是,这 种做法只有在Windows操作系统下有效,如 果在BIOS环境或者系统启动过程中依然会 发出"滴滴"声。

(浙江小云) 🖽

(广州 小 王)

S IOI 电脑沙龙>

读编

【您的需求万变,我们的努力不变(】

C)IICOMMUNION

邮箱: salon.mc@gmail.com

论坛: http://bbs.cniti.com

准备好了吗? 大家期待已久的一

2009年度《微型计算机》IT消费 趋势调查正式启动!

活动参与方式:

- 1 购买本期《微型计算机》, 12月号《微型计算机·Geek》和11月下《计算机应用文摘》, 均将获得调查问卷和答题卡, 填写完成后寄回编辑部。请在信封上注明"IT消费趋势调查活动", 活动截止日期以寄出日当地邮戳为准。
- 2 登录《微型计算机》官网MCPLive.cn填写完成调查问卷。(一个会员ID只限一次)

友情提醒:

- 1 购买本期《微型计算机》,12月号《微型计算机·Geek》,11月下的《计算机应用文摘》杂志时,请检查是否夹有IT消费趋势调查小册子。
- 2 请用中文正楷清楚填写所有选项编码,如调查问卷填写不完整、字迹潦草无法辨认,只好扔到垃圾箱了。
- 3 电话/手机号码一定得保证是你自己接到电话 不要收不到奖品 呦!
- 4 填写的地址应为2010年2一3月(活动奖品次约会在那时高工)期间 5.便收奖品的地址, 好运降临的事情准也说不准。

》、的调查问卷 大大的惊喜降临。

只要参加调查你就有机会获得.《微型计算机》,这出的超值太多

活动时间: 2009年14月15日~2009年12月15日

读者获奖名单揭晓将刑登在2010年4月下杂志上。

声卡消失了吗

我是一名音乐发烧友,从用电脑起,我就只用独立声卡。现在主板上都集成了声卡,而且介绍独立声卡的文章也越来越少,MC准备放弃独立声卡了吗?但我还是希望MC能照顾一下我等,让我们能继续看到关于独立声卡的报道文章。(忠实读者 向 阳)

Hellen: 谁说我们要放弃独立声卡? 你可冤枉我们了。虽然独立声卡在和当长一段时间内没有推出新品, 但是, 作为给大家留下很多美好回忆的独立声卡 MC是不会忘记的。今年恰逢声卡诞生25周年, 所以下期我们特别为声卡发烧友们准备了"风雨二十五数——PC声卡春秋歌"让我们一起回味声卡从诞生, 发展到沉寂的多彩历程。

喜欢MC 12周年纪念POLO衫

2009年10月19日,我敢到了由MC总部发来的12周年特别版POLO衫,粉红的颜色、简单的款式正是我等80后喜欢的。看着T恤衫左前胸滴胶的LOGO与12周年形象图案,让我勾起了5年前的回忆。2004年6月7日,似遇《微型计算机》,随手一幅,就翻了5年4个月。MC的每篇特彩文章都历历在目、家里的电脑数码设备都是看了MC的权威评测后购人。如果说遗憾、那只有遗憾没有与MC共同经历6年前的辉煌。我不敢说MC是最好的、但可以自豪地说,"我是忠实的MCer"。(忠实读者冰风)

Helian: 提系! 看来当初挑选衣服顏 色时我和玛丽欧坚持要致红色是正确的, 咱们80后的眼光都差不多。看了你的这翻话 也与起了我十年前的四忆,能够与MC一起 成长,我没有遗憾。MC正是有了千千万万 你这样的忠实MCer的默默支持,才会有 木木N个6年的期待。我们很自录,因为我 们有MCer, By the way, MC 12周年纪念下 她有两个版本(12周年特别版和经典款). 现在仍然可以通过官网购买: http://www mcplive.cn/act/mc/12yearstxu/。

值得推荐的产品

10月上"MC高清实验室"介绍的 翔升Giada N10迷你PC很能抓住当前 市场热点,对于该机型存在的问题没有回避,值得表扬。《HTPC小配件集体大放送》一文,着眼点小中见大,选取的都是品牌产品,和DIYer常见的产品相比价格偏贵。在产品的选择和配件的介绍上还是给大家讲清楚了品牌产品的优势,让读者感受到买品牌产品物有所值。特别是银欣FP35B面板更是如此,我起初觉得280元的价格可以买8~10个杂牌产品了,看了本文才知道银欣FP35B原来有这么多一般产品没有的功能。(忠实读者 李 想)

Hellen:看来編輯範斷了腿調查市 场还真没白费、不管是期升Giada N10途 你PC还是《HTPC小配件集体大教送》 都是編輯通过长期来自深入市场调研才 做出来的文章。只有时刻了解市场变化才 能准确地把握当前热点。欢迎大家继续 关注"MC高清实验宣",我们会一如既 往地把最新、最然门、最前沿的产品和技 水带给大家。

新读者想看Android评测

最近出了不少Android产品,我对Android系统非常感兴趣。目前全面解析Android系统及产品的文章并不多见,所以期待着MC能做个大专题详尽的介绍。(忠实读者 @_@鸣)

Helien:很多读者来信表示出了对 Android系统及产品的浓厚兴趣、询问 我们什么时候能做测试。其实很早之前 我们便在关注这个选题。如今时机已 经成熟,无论是产品还是相关应用都已 触手可及,因此将在下期隆重推出关于 Android的专题策划、期待吧?

对MC有话要说

我一贯认为MC有创新的勇气,为 什么不干脆做一次革命性的变革呢? MC可以尝试介绍一些常用的应用软 件,如果将"我们只谈硬件"这句话换 掉会有什么效应? 变则通, 这是很简单的一个道理, MC当然懂得。很多人都在怀疑MC的专业性, 我从来不怀疑, 因为你们值得我信任。购买电脑产品, 我第一个参考的就是MC。(忠实读者 rangerli)

Hellen: "我们只该硬件"是我们杂志的根本也是核心竞争力不会改变。硬件和软件一直都是相辅相承相得益彩的。其实我们也有偏软的栏目"DiYer经验谈",该栏目就是侧重应用方面。希望你能继续关注"DiYer经验谈"栏目。

做文章要求证

10月下期中有个说重不重、说 轻也不轻的错误,《极限超频人门 第三步 制冷剂和配套装备》一文 中 "制超级冷剂——液氮"章节 的第一段,这其中写到"'绝对零 度'……它是物理学家所定义的理 论最低温度,相当于-273.16℃"。 这里"绝对零度"的概念没错,但 绝对零度不是 "-273.16°", 而应 该是 "-273.15°"。这里你们用的 *-273.16℃*,大概 是来源于下面这 个说法吧:"由于水的三相点温度是 001℃,因此绝对零度比水的三相点温 度低273.16℃"。虽然 "-273.16℃" 和 "-273.15°C" 只相差了0.01°C。但"绝 对零度"这个物理学概念太重要,希 望编辑以后在做文章时一定要多次求 证,以免误导读者。别怪我太认真,要 怪就怪我中学时物理学得太好了, 哈 哈。(忠实读者 狩猎者2001)

Hellen: MC读者中具是藏龙卧虎 啊。经过我们对数据的多次核实发现绝对常度的确如你所说是-273.15℃。水的三相点温度是0.01℃而不是0℃,所以绝对常度是-273.15℃而不是-273.16℃,如果把水的三相点温度弄错、换算出的绝对常度值就会有0.01℃的差别。MC编辑看来除了要懂计算机、物理学也不能马虎、负责该文的编辑已经在家里好好复习物理热学了。







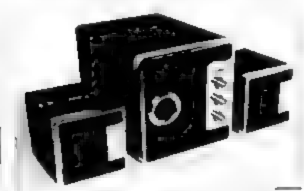


戴口罩上班

掏个Radeon HD 5750回家。 玩转DirectX 11游戏

@ →DirectX 日特效大行其道, 相 美的游戏。个接着一个。当然"好马配 好鞍", 没一款好的显卡怎么行呢? 想 让过德的朋友不妨看看蓝宝有HD5750 IGB GDDR5显卡。它采用蓝色PCB 、11.40nm 1 2 制程打造、RV840 显示核心内建720个流处理器, 8颗膜 代GDDR5显存维成1GB/128bit的显 有 · (· 43) · (· 核) · 量存 類 率为700M H 2/ 4680M [12]。和动辄一千多元售价的 Radeon HD 5870-5850录卡相比, 只有 999元代合的HD5750 IGB GDDR5显 木头为玩家的另一个选择。

现代亮出造型很耐尚的HY-740音箱



现代目Y-740选型时尚, 机身以黑 色包裹, 加上银口色镶边设计的辅助, 使其外视沉稳却又不失优雅。作为一款 名箱 · 1 尚的选型县能降服服船, 优异 的表现才能停获其杂。全本质带通式音 输的设计配合品度 优质木板精心打造。 使召开Y-740音色纯正。低音炮采用例。 相式4英寸超重低音单元设计, 表晚强 每一个半等有很好的听觉体验。

七彩虹鐺风4750-GD5 黄金版512M显卡杀到

館着AMD Radeon HD 4750显卡 的发布, 七彩画 也在第一时间推出了相 天产品。 市场售价为699元的循风 4750-GDS扩金数512M显卡。它采用 自在PCB板打造,内建480个Streaming Processor处理单元、支持DirectX 10 1 Shader Moder 4 1技术。该卡配 备了希瑟古GDDR5显存。核心/显存频 4为750MHz, 3200MHz。固态电容与 每旬电感的组合, 为显卡稳定运行给予 保護 HDMI-DVI-D Sub接口的搭 3. 气心 动飞机 其子五便

双 "7" 组合, 彰显联想新品非凡实力

联想最近新品连连,发布了 批笔 记本电脑产品。其中, 配备英特尔酷脊 i7处理器和Windows 7操作系统的笔记 本新·hldcapad Y550P, 垃圾计不少玩家 心动了吧! 除了配备强劲的"心脏"外。 Ideapad Y550P还采用了英特尔Turbo Boost技术, 使得处理器能根据当前任务 自动进行超转。加上4GB内存 NVIDIA GeForce GT 240M显卡和156英土废品 显示屏的配备、性能之强可见。既。

外观、性能都不错的兰欣V5805音箱来了

兰欣V5805音箱是新近面市的2 1 - 多媒体音箱, 这款产品主音箱以黑色细 一纹皮木箱打造, 配以红色丝印点级、卫 足音箱间样采用红与黑的颜色搭配, 颇 有情调。V5805在性能方面不可小概。 4英十主音输加上2.75英寸卫星音输的 搭配,最大输出功率分别为10W和5W。 信哪比达到75db以上。保证了出色的音 质。此外、附带的巡控器可以让用户更 便採地探控音術。这款产品应期已经上 市。心动的朋友不妨去相关炎场转转。

歌美新品PMP诠释触控的乐趣



歌美PMP新品HD693T配备4 3英 寸1600万色分辨率达800×480的液晶 显示屏、保证了用户观影的需求。这款 产品的一人特色是双重操控方式, 阶 了可以使用按键操作, 配备的电阻式触 摸解设计,还能给你不同的触挥体验。 HD693T的其它功能也相当上居。上 位的小游戏能让你在紧张的工作中得 到放松、FM收音功能和幻灯片播放功 能亦非常实用。目前8GB版报价为699 元, 值得选购。

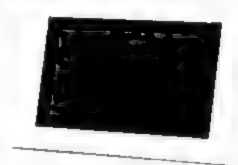
看高清, 昂达VX585HD帮你忙

如今看高清早就不是啥奢侈事儿, 市 值 主能播放台,等观题的产品比比特是 [1]



面。昂达发布了一款颇真性价比的PMP产 品 ---VX585HD核角分型, 充满侵的 质感。它能量F720p分辨率的RMVB MKV(包括H 264编码), MP4/MOV PMP/FLV:AVI/VOB:MPG DAT等多 种格式文件。此外, VX585HD还备有。 HDMI接口, 将它与大尺寸显示器相手。 定能给你不一样的视听体验 8GB 399 元的传价真的很健宜、不是吗?

产品展示好帮手, 佳的美PF1020面市



4 的美带来了专为企业用户展示 产品的数码相框---PF1020。1 《 A 佳的美独创的广告定制功能, 可以将广 告创意植人相握中、进行展示宣传。搭 配的10英寸800×480分谢率TFT液品 面板,对于产品展示而育是个绝体的 舞台。这数产品在外观设计上也值得称 道, 白色花纹PVC镜面的应用, 影显时 尚典雅品位。用户还能自行选购本框与 之搭配。目前无以750元的售价开卖。

实惠之选, 超频三大理石300登场

选电源得"用体裁衣"、像酷容 15 17这些"大腕", 得交给那些人功率。 电游去打理。但要是低端的酷卷13支者 AMD界尼X2/速龙X2双核处理器的 话, 大功率电源是不是有点"杀鸡鸡用 室牛刀"的感觉呢? 超频三大理看300 热管最电源刚好就能"物尽其用",它针 对低端用户市场, 额定功率为200W。 峰值功率为300W。采用黑色磨沙噗漆 一之处于、普尔120mm约 作改 领压

NEWS!



声 音 風 园. 其最 大嗓音为 24db. 静 音效果相 当不错。 前 且 。

159元的售价还真不贵。

技嘉带来羿龙!! 处理器好搭档

技嘉原为高端玩家带来英特尔平台 的P55上极外,还为AMD平台用户带来 了790X 主板。这块M A790XT-UD4P 主 **机是目前技高界龙平台的旗舰级产品**, 它采用790X+SB750芯片组、以超耐久3 代技术打造,能支持AM3接口的焊龙(1 处理器。8+2相分离式CPU供电回路,为 高端界龙处理器的稳定运行保驾护航。 该主板提供了4条内存插槽,能支持双通 道DDR3 1666规格的内存产品。两条显 上插槽支持CrossFireX交火模式。应对 Radeon HD 4850显卡游刃有余。当然。 买下这款事板你得掏1099元。

为客厅打造一台能看高清的电脑

高清风暴愈渐愈烈, 不少朋友都希 - 學打造小巧时尚的客厅主机, 集成度很 高的ITX主板正是此类用户的理想选 择。 附升迷尔780G主板乃ITX主板中的 新品,它采用AMD 780G芯片组,集成 Radeon HD 3200显长, 板载 三星128MB 显存, 具有不错的图形处理能力。这块 · 板还提供了两条内容插槽. 最大支持 4GB容量的DDR2 800内存。4个SATA 11接口、1个IDE接口以及1条PCI-E x16接 口的配备、使它还具备一定的扩展性。这 块主板正以899元的价格开卖。

DirectX 11游戏看我的。 盈通Radeon HD 5870显卡开卖

借着DirectX 目的东风, 盈通携手 AMD为我们带来了旗下新品—— 盈通 R5870-1024GD5豪华版显卡、该卡基 140nm 1 艺制程, 性能较AMD以往的 产品有很大提升。该显卡核心/显存频率 为850MHz/4800MHz, 并拥有1600个 流处理器和80个纹理单元,还有32个 ROP光栅化单元。该卡售价3299元、玩 转DirectX 目游戏绝对没问题。

多彩推出 "黑黝黝" 的DLC-MG858机箱

彩瓶品--DLC-MG858机箱通 体发黑,它在通电之后会发出幽幽红 光,配合"黑黝黝"机身、酷劲上足。 DLC-MG858采用微动开关,使用更加 方便。EMI防辐射弹片的配备、有效防 止电脑辐射。TAC2.0散热新规范的使 用, 使得它的散热能力和当不错、CPU 专用散热通道以及双程互动式散热通 道设计, 保证了机箱内90%的热量可以 及时散发。前面板下部采用铁网工艺设 计, 立体风通透, 使得机输散热性能自 线上升。配备的多个光驱位和硬盘位。 足以满足用户升级需求。

麦博M-200普及版卖得很"亲民" 维M-100普及版之后, 麦博又为人门



级用户带来了M-200普及版音箱。这款 音箱采用2 1结构设计, 虽然定位较低, 但 外观设计和内部用料上也很用心。M-200 普及版外观以黑色为主调、主输采用全木 质设计, 如此设计可减少箱体谐振。主箱。 采用5英寸低音单元。 搭配 上2只2.75英寸 的VS卫量单元、加上麦牌独有的低音扩 展技术及数码各源优化技术, 该产品的 音质表现让人满意。这款产品已经上市、 188元的售价, 值得拥有。

索尼为 "轻盈" 刻录机增色

索尼为商务人士服身定做的便携 式刻录机DRX-S70U换外衣了, 滁原 有的墨瓜黑色之外, 新增静雅白, 玫瑰 粉及煙的金三种颜色。DRX-S70U重 學仅400克。加上135.5mm×19mm× 154mm的身段,非常便于携带。对于经 常携带大容量数据的商务人士, 设计人 员尤其适用。该产品的品质绝不含糊。 支持最大8X刻录DVD±R、5X刻录 DVD-RAM、8X刻录DVD+RW、6X 刻录DVD-RW, 24X刻录CD-R/RW, 同时采用了USB 2.0接口,并配备2MB 缓存。心动的朋友赶快行动吧。

>>新酷USB-514是臭尼国际新酷品牌推 出的一款USB2 0规格数字音效耳机, 這 产品在听音时能够提供柔和动听的音质、 特制的控制器可規律性调节音效大小、目 前市场售价168元。

>>创舰CJC-205二代者箱体积小巧、非常 使于携带。6W的额定功率足以保证音频 传输领畅。小仰角设计, 使予近声场聆听。 目前有奥运绿、中国红、浪漫粉、珍珠白 四种颜色可供甄选,

>> 航嘉第四届工业设计大客正式开赛,比 賽时间为2009年11月到2010年1月。据悉, 此次比赛分为专业短和涂稿组两个组别 进行.

>> 由名龙电脑设备有限公司主办的"名龙 汇共表"全国经销商大会在广州举行, 这次 大会同时也是绝尘侠2代机箱上市发布会。会 上, 名龙公司还表彰了优秀的合作经销商。

>> 耕到260+司马版显卡使用全封闭式电感 和高品质日系图态电容打造。核心/显存频 平为625MHz/2200MHz。并提供以DVI+S-Video接口, 目前市场售价1199元。

>>映泰TP55主板采用ATX大板型设计。 支持映卷独介GPU节能技术。主机支持 1GA1156接口的船套17/15系列处理器,上 市价格XXX元、适合主流游戏用户选购。

>> 双数针对显示数热问题在散热器散热 片材质结构、散热风扇以及风扇功能三部 分进行完善、推出了无极GTS250小牛版 显中、无极2 GTS250火牛版显卡与无极2 GTS250大牛瓶 至卡。

>> 企达V520音箱实为V510的加强旗、作 部的"蝉巢式"设计别出心裁, 在保护被动 辐射器的同时、保证了低音的干净结实。 这款产品已登陆各大卖场、报请关注

>> 雷柏N3800健盘采用防溅晒设计、12 个漏水孔的设计能让液体迅速排出。全 密封式导电薄膜设计可以防止空气进入导 电薄膜内部与纯银线路发生氧化作用、 从而防止标位失效。

➤ AOC 22英寸LCD显示器 V22t最薄处 仅19mm、HDMI接口可以连接PS3。高清 播放机等设备、无论是玩游戏还是看电 影都能带来不错的体验, 目前正以1499元 的售价出售。 🔝

期期优秀文章评选

●参"3万式

1.注字11月下刊中的最季致的文章知题 黄鹂 艾蒙古非美术的人人,则为《圣 sik the a email com n在部件与近上的 [[用下优秀文章评选

10 , 人。 的方式随用户编辑之 NH 1 1 5 C 5 1 又至 5 2 ・ おかいか 却であり、慢気下れたかって行って、

(") 24 * 1 5 7200) * [156 11 156



2009年10月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标题名称	作者
1	拒绝电器杀手──27款排插毁灭性横向浮测	微型计算机评测室
2	NVIDIA次世代GPU架构——"Fermi" 技术细节抢先预览	Cho
3	假的真不了——假盘卡市场探秘	石头记

华梅绿色环绿的 2 帽 1 3, % (1 3, 2 0

国政政政会制

4, 住(江苏) 15826***901

读者点评选登

《花绝主器杀子》 27饮用插翼天性横向评画》是那件。见的排征评测文。相信会让更多的书户重观徘徊 江苏读者刘程 的环境厂在在厂程线、星量煤优化的市场中、普通首要者最难接触到专业的标测设备。我们只能通过品牌、口碑和自己的判断 人。如何一位、而一生此次测试。会让我们的选择更加明确!

常知 /	當檢緊傷	<u>\$17</u>	1
A 186 8 25	天脑布肖播放机	85	2 2
18 88 A - C	触格耳机	報金 医薬	27/2
SEE BUDGE	华领土顿	原 有 新年	2111
身性主 于	设主集操标	帝 5. 30 6.	44
文明。「中国	枝雞主飯	目录对负	3,77,6
7-1-12	書谷电源	日最対众	220
野童不安	映樂主帳	肉变财页	2208
< 1 ME	佳能打印机	纳文默节	2269
18 11 12 12	佳的美數码相框	此文文 五	,, 0
J ² _n	盆主星卡	走交对 夏	**





Hybrid E a south 颠擊皆能多是過過

华硕全新P7P55D系列主板在Xtreme Design巅峰设计的基础上,专有 Hybrid混合动力技术。澎湃动力, 完全障的Lynnfield CPU潜力!



首批8款P55主报全面出击。

P7P55D Deluxe

- 支持 Intel® Core™ i7/ Core™ i5 处理器
- Intel® P55 Express Chipset
- Hybrid 24+3相超级多项供电
- TurboV EVO智能超频处理器
- TurboV Remote—键超频遥控器

• T.Probe智能降温处理器



欢迎访问华硕中文辉址:www.saus.com.cn 技术咨询服务:http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx 华硕7x24小时服务热起:800-820-8655 〖

广州华福 和新 020-8667 2306

重庆年期 电键 023-8610 3111



个性化既是机遇也是挑战

夕 PC乃至整个家电行业间的个性化营销之争愈演愈烈 各大知名品牌相继推出名曰"个性化演绎"的作品,以我们戴尔为例 通过此前的Design Studio活动网罗了全球知名设计师创作的100多款艺术作品,将其用于笔记本电脑的外壳设计。最近又在中国推出设计大概 搜罗中国消费者的设计创意,让他们同样有机会成为个性化潮流的引领者。

这一切的举动 都是因为消费者的 需求呈现出越来越强的多元化,个性化趋势 使得产品性能与功能不再是消费者选择的惟一标准,外观 品牌等附加价值现在越来越受到用户的重视。每个电脑厂商都认识到这种个性化策略的重要性。

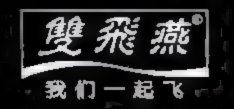
个性化之风的确给电脑行业带来了前所未有的新气象。让传统的"黑匣子"被上了华丽的外衣 这无疑是迎合了广大年轻人和时尚人士的喜好。同时让消费者在选择产品时有了更多性能之外的选择标准。毫无疑问。个性化是行业的机遇让我们受益匪浅,但伴随机遇产生的往往是挑战。我们同样应该认识到。在当前

"个性化战场" 确烟弥漫之际,未来应该如何发展个性化 是否需要 在这方面有所节制2 这都是值得思考的问题。

消费者的需求其实是决定个性化应该如何发展的根源。电脑首先是科技产品性能还是首先被考虑的要素、强调外观和多样选择不是不可以,但应适可而止。不只是外观、电脑内部的配件亦如此。我认为同一款型的品牌台式电脑由不同配件组合而成的型号以不超过"十种为高、当然这种结论的前提是这些配置是主流选择价够满足绝大多数消费者的普遍需求。

任何事物的发展,如果出现一拥而上,就容易陷入不可收拾的局面 这样的事例在IT业界屡见不鲜。个性化也同样需要未雨绸缪,我们现在就能看到一些满倪 越来越多的个性化产品蜂拥而上 在让消费者目不暇接的同时 很多又如流星般退出了舞台 造成了不小的人力物力和资源浪费,如果电脑厂商毫无节制地个性化,必然带来的是资源浪费 进而对企业的健康运行造成影响,从市场来说 消费者的需求虽然是无止境的 但却有规律可循,一款个性化产品投放市场之前必须经过充分的酝酿评估。要知道,一款产品从设计到,投产,生产者需要投入大量的人力物力支撑 一旦不被消费者接受浪费可想而知。所以如果仅仅追求制造完全个性化的产品 无疑是孤注一掷的想法 需要承担很大的风险。

载尔一直都在宣传可持续发展 如今又处于世界范围金融危机 的影响之下。在这种情况下,我们觉得更有责任秉持这样的观念。个 性化不能盲目无限扩大,而应有节制 有考量地进行 以做到电脑的 内外兼修为最终目的。





一鍵切換っ种模式



G9-660

通过严苛竞技比赛。验证天遥无限性能

多模适鼠之10大功能



强大剧本软件 /多用模适自能键 /零延迟 零跳标革新技术 全速4倍带宽 /48K贴"芯"记忆体 /多人防跳频技术 一键16雕 /创新进化轮 /零耗节电 /15米超远距

http://www.win2.cn/ty

少等/少办 重庆西南信息有限公司 (原料技能西南信息中心) 合作 电脑报社 编辑出版 《微型计算机》杂志社

总编 曾晚东 谢 东 谢宁德 执行副总编 张仪平 刷总编

执行主编 执行副主编 高發螺 编辑 记者 刺来李

科 夏松 田东 袁怡男 113 伍量 夷 陈增林 尹起牌 王 古晚铁 马字川 18 双 争 刺解 刘 幅 刺 刺事志

电话 023-63500231 67039901

023-63513474 传真

电子邮箱 microcomputer@cniti cn tougao.mc@gmail.com 松随邮箱 http://www.mcplive.cn 网址 http://shop.cniti.com 在楼订廊

整术总监 郑亚住 為水綿縄

甘净唐津马秀玲

全國广告总监 祝 康 大客户经理 意理

电话 传真 023-63509118、023-87039851

发行总监 发行副总监 华燕红

电话 023-67039811 67039830

传真 023-63501710

助理市场总监 黄 谷

023-67039800 电话

技术总监 王文彬

023-67039402 电话

行政总监 王雄

023-87039813 电话

虚者服务部 023-63521711 reader@cniti cn E-mall

华北区广告总监 张玉蘭

010-82563521 82563521-20 电话/传真

华南区广告总施

0756-82838303 82838304 82838308 東话/传真(優加) 电话/传真(广州) 020-38289753, 38299234, 38299646 华东区广告总监

电话 传真 021-64410725 64680579 64381726

杜址 中国重庆市油北区洪湖西第18号

邮编 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮周订阅代号 78-67

发行 量庆市报刊发行局 订阅 全国各地邮局

全国各地报刊零售点 远望资讯读者服务部 邮购

定价 人民市15元

零售/订阅优惠价 人民币10元 影面印刷

電庆建新印务有限公司 内文印刷 重庆科情印务有限公司 2009年11月15日

出版日期 广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

国内外公开发行 发行范围

本刊作者提权本刊发表声略:

1. 静非作者事先与本刊书面约定 否则作品一般采用 本刊一次性变付稳定 腰权的本刊与作 割共简所有 本刊有权自行战授权合作伙伴再使用

2 本刊作者授程本刊声明 本刊所载之作品, 未经许可不得解数或贿赂

3 本刊文章仅代表作者个人模点 与本刊立场无关

作者而本刊投稿30天内末收到利普通知的作者而自行处理

于重庆市版经保护中心 自刊发两个月内未收购福酮 请写真联系 (电话: 023-67708231)。 6 本刊软硬作测试不代表官方或权威测试 肝脊膜试验胃均促供参考 同时由于测试场差不 同 有可能影响测试的最终数据结果 调读者切以数据认定 切

2009 11月下

IT时空报道

001 电子书,是金矿还是泡沫?/雷晓峰炸 幼

006 SU7300+離頻33=超5星 专访华硕电脑CEO兼总经理沈振来先生 (本刊记者 里 松

我们要做建你ITX之王! 专访索泰士板产品总监黄惠宝 /本刊记者高量简单协约 OOR

010 MCPLive看丢下

012 MC视线

移动360 [Mobile 380*

叶欢时间 OCT 18 新品坊

务实、是一种态度 数尔thispiron 13

020 外表内涵兼而有之 朝墓Joybook \$35-LC02 3G GoGoGo

022 飞跃巅峰 四款高端智能学机集合测试

030 Apple iPhone 3GS中国行货版首发试用报告

深度体验

034 无与伦比的美丽 两款美形LCD深度品鉴权 映

古典跨界风吹来 全河田中国风机箱贯析/Excelour 040

全球第一款内置Tegra的高清PMP 微软Zune HD/m m

045 NVIDIA的高清區實 13款GaForce GT 220放卡逐个吃透饱 世

新品建建

平价机箱中的美型王 多彩OLC-MG858机箱 050

红潮风暴 富士原Inferrio Katana主板

时尚舒巧 奋达V510笔记本电脑套箱 053

"脑疣"新主张 - 朗琴天梭 T5吨记本电脑资格 054

双飞燕87-630蓝牙无线键 055

遊价Core (5起频方案 九州风神冰港400黑玉版粉热湖 056

热管散热电源 超频 橄榄石400热管版 055

057 内外情"實驗" 性的美PF7066B数码根框

生活就读简单整 尚款家用无线一体电脑 058

概进10秒 精英黑砟龙P55H-A主板 060

MC高清实验室 LHD Labs

062

高清號乐雷翻天! 带你领略D-BOX动感密格/OS 063

体验Windows 7魅力 用Windows 7武装HTPC/自己 066

游戏硬件研究所(GM)

火线热讯 069

We Need Shift』 7款方向盘玩转《极品飞车 变速》 071

探移新便携精觉的内部世界 拆开PSP Go给你看用来durbut 07B

轻松享受游戏音效 三款专业游戏耳毫大比拼/Rany 080

PC OFFICE 1

专家观点 085

办公利器

为企业开辟的无线高速公路 Linksys by Cisco WRT320N无线路由器 086

087 节能环保的商用利益 HP Compaq db:2810特别限量级

温白打印小饲料 三星MU-2241黑白激光打印机 087

行业技术

无处不在的虚拟化 如何享受虚拟化的部署之旅(二) 089

GIGABYTE 法库金牌主版

技嘉超耐久主板,率先采用之倍铜技术 3大革新技术 创新体验 业界领航



技嘉率先推出USB3.0。sata3.0、3倍USB电源动力





THE GASY























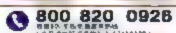
















094 1 4 5

以自由制定

095 中高铁远索的DirectX 11梦

。 前"一位心计算机运利定

市场与消费

102

NULL

111 从699元到2499元 P55主板成さらか せまね

171 明年笔记本电脑音箱将继续火热

116 要用就用高端

f Ed that Rany

120 Are You Ready? ルートッ 主流を理れまた 14 代集与色製

DIY經驗谈

123 随心所欲组建SL

1 5 1版例 · 前Enoch

126 机械战勢 开火(全手) **** ※後は

128 从生解到精通 下 57.55 / 1 3/13

全球第一款内置Tegra的高清PMP





137 MBA超级模仿券 同草X34 发录Mac OS和级粒标题 to

139 让打印机不再朗培 开居打印港功能自动追配打印任务体头》

141 轻松解决802 11n 无线路由器与迅驰2平台搭配使用中的小问题性说中的长电

141 使用TFTP命令修复Linksys无线路由部圆件升级故障 Terror

142 享受64位的快感 新建T400隐藏分区 7世

142 分区无处可能 按回商业中的GPT能能空间konchor-

144 非非特徵

硬液讲堂!

146 专属于SSD的极速狂戦 SATA 3 D时代即将特許Jun

150 外观与做工的平衡艺术 航票暗收公路机箱设计别标准利品表面先

152 主板供电电路新星 DirectFET MOSFET MAKING 1914

155 一块显卡, 三种"心跳" NV(D)A显卡拉领人(飞电电

157 绿色节糖的"体检表" 带你认识最乐器最新认证标准小师。

159 做工好不好 看看就知道 帮你认识电源内部的光器件/Salor

162

电脑沙龙

164 读编心语

166 硬件新闻

李思浩动母妖

照的ACEOSE《微型计算机》工為數值發達查 5 手册 所 中国电视或被机能置活动 排版在認知的率 物即符為支持平远 告考号 2009年《機型计算机》12月上 精彩内容预告 〇纤悲般能——超轻薄笔记本电脑大型横译〇笔记本是否 真的需要i7〇战排出击——acer Aspire G7700游戏电脑© Radeon HD 5870高清音频实测OMC年度大型音频专题 策划



享乐主义 蓝属音悦汇T11RK 7009Best

差異的定义 一家是条件产品能够制建一些等 運、让更多的人关注它。 一家是条件产品能够成为行业的等 各、注度产不服一物造器排作。

一款经典的产品能够留下一些回 忆,让使用它的人在若干年后,还 推唱忆起新物病有的推动。 一款经典的产品能够置下一些印 走,在若干年后,还能在到的产品



《微型计算机》IT消费趋势调查











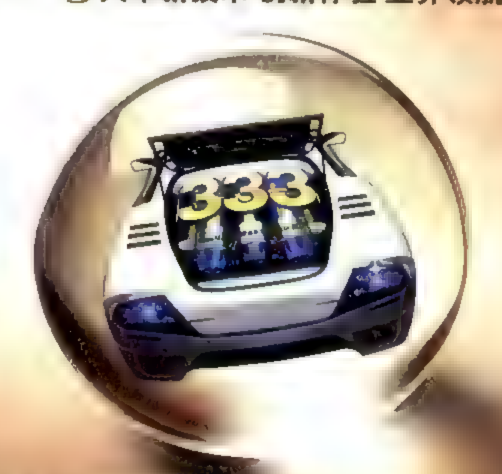


Windows Vista* 成就个性化娱乐方式



GIGABYTE 净自金牌主板

技嘉超耐久主板,率先采用2倍铜技术 3 大革新技术 创新体验 业界领航



技嘉率先推出USB3.0。sata3.0、3倍USB电源动力



SI GASVI



























2009

DUMBIOS 1999

www.gigabyte.cn club.gigabyte.cn



Q 技器知道



800 820 0926

动态节能引擎2代

(I 电 最 权 威 的 电 脑 硬 件 最 终 用 户 调 查) "雷柏" 杯2009年《微型计算机》■T消费趋势调查》

两种参与方式

■ 邮寄参加(杂志)

起线上参加(网络)

价量网上投票平台http 2009research incplace in 正确成为MC会 □ 从套完成所有调查题目,即可象与有奖调查

务必了解的活动事项



- 1.务必于2009年12月15日前(以当地邮裁为准)将答题卡寄回《微型:計算机》 编辑部。为了保证调查结果客观 真实及抽奖有效,请读者认真将您标选的每题 序号填写到答题卡上的对应项目中(答题卡在本手册第21页) 并保证字迹工整 清晰易辨及个人信息(包括姓名 身份证号码 电话 邮寄地址及邮编等)完整 每张答题卡仅限一人/次使用,复印无效
- 2.网上参与调查的读者 帶在2009年12月15日之前,在http-/2009reseamoptive on 注册成为会员并完成网上答题。
- 3.最终获奖读者将从所有有效问卷中随机抽取产生 抽奖顺序以协办厂商的 内容排列顺序为准 即轴完一个厂商的奖品后 再抽下一个厂商的奖品 以此类推
 - 4.获奖名单将刊登在《微型计算机》2010年1月下刊。
- **5.**请获奖读者在2010年3月1日之前与本刊取得联系(联系电话 023-6703990 9/67039928/67039524/63500231) 以保证本刊及时发送奖品 逾期未联系者 视为自动放弃。
 - 6.《微型计算机》保留调整奖品型号的权利和本次调查活动的最终解释权



总证 为了哪里本欠看动的重要合作伙伴 在部分数目中对话。"考虑一个加冕"或"加粗"处理 并不多两个私和抽案 直看动参与者自行选择

2009年"肾怕"杯《微型计算机》

冠名合作伙伴

雷柏电子(深圳)有限公司

「APOO 雷柏

适 无 组

柔柏 五线外交技术专家 人 □ 向全球PC使日者提供 □ // □ □ . 長く自動からでも 1996 8 4 植成功研集主射畅大线、* 产证 * 专利。2001年 世界上第二版人体本 , 竹柱 模式的, 水电火线作业不多和 「作全部生产等一种特点数以下 版 ·伊力斯光线物标 2005 生 1 十相 第 代方数·2 木 第24GH2 A 後枝木 激光技术扩充媒体 工工 等功能人 体化无线数点系错性机 大系引目走动士 并杂放音 大人 财务人物 化五线信托片 在 年 竹 草华维身的研发美力 5.4 --. A to will x it of Cebit in I - CES. 获工办目标人最对 高口下电流。

2009年 青年海州"新汉·京、中山市正式进车解设场间。" 中东分析家族为作开线作改。1、8 小成为提出旅家。4友等 《950年 激光得整的原品。11年,春华 《 1年好译 在水水的门不甲 译》, 维续加大对称政府。5件和发行。 使之义为游戏机会的静心

雪柏2009年主推产品

3700 fit无线激光限标

- 7
- .
- .



2900 Touch带触控板的高端无线键盘

- •
- * . .

VEG DOWNSHIP WITE

- .
- .
- 0
- .
- .
- .





提供奖品

名柏一号 たい筆記本电脑方式会とでい



_



芸 、表定と 上来いむ

备柏 号 +2009时尚至蓝光蓝牙鼠标

80 1



中国最权威的电脑硬件最终用户调查 "雷柏"杯2009年《微型计算机》IT消费趋势调查

读者个人资料[均为单选]

A、您的年龄()

(1)18岁以下 (2)18~22岁 (3)23~29岁 (4)30~39: (5)40~49岁 (6)50年及以上

B、您的职业是()

(1)自由职业者 (2)教育从业人员 (3)网吧业主 (4)学生 (5 き 6 ITみ) 人長 (万全磁/球形从) 人 (8) ・ 株 牧 鱼 次トラ从业人 (9 希亚 きを立入し (10) 平 ・ (11)军人 (12)其宅

C、您的文化程度()

(1) 岛中及以下 (2) 本科/大专 (3) 研究生及以上

D、您的个人年收入()

(1,7 キ カラ 京 タ 入 (2,5 た た い) (3)5 10 カ ェ (4)10-20 万 元 (5)20 万 元 以上

读者与《微型计算机》【除注明外均为单选】

A、您阅读本刊的历史()

(1)1年以内 (2)1~2年 (3)3~5年 (4)6~8年 (5)8年以上

B、除您本人以外、通常有多少人阅读您手中的《微型计算机》()

(1)1人 (2)2 4人 (3)5~8人 (4.8人以上

C、你对《微型计算机》官网(MCPLive cn)的访问频率是() (1)每天都看 (2)每周数次 (3)每月数次 (4)基本不访问

D, 您对本刊所登广告的阅读习惯是()

日子中心 《五名、子传人》 3、红春八日十

E 您认为本刊在哪些方面有待加强() 【限选三项】

F. 您希望本刊在哪些产品领域加强报道()【眼选三项】

(1)3G设备 (2)智能手机 (3) DC/DV (4) 办公设备与4 点 (5)投影机 (6)游戏机/游戏外设 (7)高青播放机 (8)HTPC (注 * 1 (9 主 4).

读者与电脑【除注明外均为单选】

A、您首选的商务笔记本电脑品牌是()您正在使用的商务笔记本电脑品牌是()您今年购买的商务笔记本电脑品牌是()

(1) 学》 (2) 三星 (3) 微星 (4) 海尔 (5 · 1 6 · 1 7 6

B、您首选的个人消费笔记本电脑品牌是(), 您正使用的个人消费笔记本电脑品牌是(), 您今年购买的个人消费笔记本电脑品牌是()

C、您首选的超便携电脑(上网本)品牌是(). 您正使用的 【录题系统88页继续系统】

2009年"黄柏"杯《横型计算机》

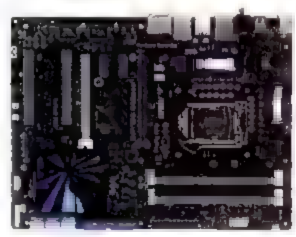
尊贵级合作伙伴

华硕电脑(上海)有限公司



华硕电脑是全球领先的30解决方案提供商 致力于为个人和企业用户提供最具创新价值的产品及应用方案 2009年 华硕琳 续通过技术与产品革新使各产品线遍地开花 如在采用英特尔Core 2 SU7300双核处理器的笔记本电脑中 可提高23%系统性能 和35%运算速度的酷频33技术 采用Xtreme Design巅峰设计理念 并加入Turbo V EVO自动超频技术的P7P55D Deluxe系列主板 具备 独特F1進生设计和防主风扇的EAH4890 Formula显示 凭借优雅纤薄的机身 超长续航力 全尺;Baby Touch键盘 及10 1英寸高亮 LED背光屏幕提供用户极致使用感受的EeePC 1008HA等 这些由华硕在2009年倾力打造与呈现的技术与产品 令每一位华硕用户体 验到高品质的产品 创新的技术和令人感动的服务





华硕四号 P7PS5D Deluxe主板

新研覧员

华顿 形 K40H657 N轨记本电脑 华硕四号 1 85 P7P550 De rxe 丰物 33年 华硕 号 CS5111台式电脑 1 67 华的五号 EAH4750 FMI DE 512MUSM & 412 超325 彩 1101HA E eePC 110 华顿六号 VH202N液器显示器 36 华岭北号

华硕士号 460 18

RY N1 化无线路由器 TA MZ机都

Great Wall

16 DRW _ 4B15T机泵机 413

中國航天事业合作伙伴

113

中国长城计算机深圳股份有限公司

长城电源2009年丰排产品

- ◆长城节电王系列电源 多项专利设 计技术 最高可达85%以上的转换效率 盖 是美国80Pus铜牌认证 全环保 符合欧洲 RoHS标准制造流程
- ◆长城双卡王发烧版电源 支持顶级 SL.双显卡平台 高端PC-E显卡及90V AC-265V AC全电网输入 完全独立的四路+12V 供电 额定功率500W 精准温控电路控制 风扇的转速 静音放果显著
- ◆长城至轉翼龙机箱 独特外观造 型 游戏玩家首选 全环保材料 符合欧盟 RoHS标准 顶置按键 丰富接口 前后标配 散热风扇 双程互动散热通道

20.51

长城电源一号 巨龙1250电源



长城电源一号 巨龙1250电源



长城电源工号 节电子专业版电源



长城电源 号

节电王专业版电源

19个



超便携电脑(上网本)品牌是(),您今年购买的超便携电脑(上网本)品牌是()

D 您首选的台式电脑品牌是(),您正使用的台式电脑品牌是(),您今年购买的台式电脑品牌是()

1) 每次 (2) 长城 (3) 數尔 (4) 方正 (5) 雙晉 (6) 宏碁 (7) 里 19, 时报 (9) 苹果 (10) 七齊 (11) 神舟 (12 1 1 1 14) ThinkCenter (15) 其它 (16) 未购买

E 您首选的桌面GPU(图形处理器)品牌是(), 您正使用的桌面GPU(图形处理器)品牌是(), 您今年购买的桌面GPU(图形处理器)品牌是()

1)AMD(AT (2)NVIDIA (3)英特尔 (4)未购。

F 您首选的移动GPU(图形处理器)品牌是(). 您正使用的移动GPU(图形处理器)品牌是(). 您今年购买的移动GPU(图形处理器)品牌是()

[1)AMD(ATI) (2)NVIDIA (3)英特年 4 ÷

G. 您首选的显卡品牌是()。您正使用的显卡品牌是()。 您今年购买的显卡品牌是()

(1)"平(2)·.0 (3)**昂达**(4)**七彩虹**(5)敬星(6)率泰(7) (8)迪兰恒进(9)耕州(10)捷波(11)蓝宝石(12)朋금(13)高境 (14) 攻敏(15)太阳花(16)XFX讯果(17)郑升(18 (19) 影驰(20)映泰(21)盈通(22)映众(23)其上(24) 未

H、您首选的CPU品牌是(),您正使用的CPU品牌是(). 您今年购买的CPU品牌是()

(1)AMD (2 岁节 (3)威盛 (4)英特尔 (5)オ

1、您首选的主板品牌是(), 您正使用的主板品牌是(),

您今年购买的主板品牌是()

J. 您首选的主板芯片组品牌是(), 您正使用的主板芯片组品牌是() 您今年购买的主板芯片组品牌是()

K. 您首选的内存条品牌是(), 您正使用的内存条品牌是(), 您今年购买的内存条品牌是()

L、您首选的LCD显示器品牌是(), 您正使用的LCD显示

M. 您首选的硬盘品牌是(), 您正使用的硬盘品牌是() 您今年购买的硬盘品牌是()

N、您首选的SSD固态硬盘品牌是(), 您正使用的SSD固态硬盘品牌是(), 您今年购买的SSD固态硬盘品牌是()

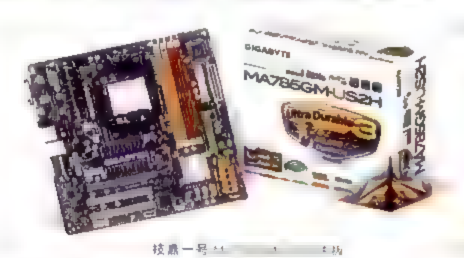
O. 您首选的多媒体音箱品牌是(). 您正使用的多媒体音箱品牌是(), 您今年购买的多媒体音箱品牌是()

2009年"湖流"杯《被侧计算机》

尊贵级合作伙伴

技嘉科技

GIGABYTE" 技蠹金牌主転



提供奖品:

技术一年

MA785GM-US2H主报

1046

技术工号 EP43-UD3L主板

.

技舞 号:1247、17年主极

P. 您舊选的笔记本电脑音箱品牌是()。您正使用的笔记本电脑音箱品牌是()。您今年购买的笔记本电脑音箱品牌是()

(1) 做森 (2) 漫步者 (3) 麥博 (4 多彩 (5) 创新 (6) 创赖(CJC) (7) 推兰仕 (8) 耳神 (9) 备达 (10) 想每 (11) 惠威 (12) 朗琴 (13) 兰欣 (14) 轻骑兵 (15) 现代 (16) 盈佳 (17) 其它 (18) 未购买

Q、您首选的DVD刻录机品牌是(),您正使用的DVD刻录机品牌是(),您今年购买的DVD刻录机品牌是() (1)华顿 (2)_星 (3)先锋 (4) 飞利浦 (5)建兴 (6)明基 (7)LG R. 您首选的蓝光光存储品牌是(). 目前您主要使用的蓝光光存储品牌是(). 您今年购买的蓝光光存储品牌是() (1)华城 (2)二星 (3)先锋 (4)建兴 (5)LG (6)明基 (7)索尼 (8)其它 (9)未购买

S. 您首选的机箱品牌是(), 您正使用的机箱品牌是(), 您今年购买的机箱品牌是()

(1)华亞 (2)技票 (3)长城 (4)多彩 (5)金河田 (6)技展 (7) ANTEC (8)动力火车 (9)富士康 (10)航票/百盛 (11)建碁 (12)酷冷至尊 (13)联力 (14)七惠大水牛 (15)顺达 (16)Tt (17)鑫谷 (18)银欣 (19)永阳 (20)其它 (21)未购买

[青春至南山灰继续祭題]



T 您首选的电源品牌是(), 您正使用的电源品牌是(). 您今年购买的电源品牌是()

U 您首选的有线键鼠品牌是(), 您正使用的有线键鼠品牌是(), 您今年购买的有线键鼠品牌是()

1,雷柏 (2 多彩 (3)技席 (4)金河田 (5)Razer (6)达尔优 (7)精灵

▽ 您首选的无线键鼠品牌是(),您正使用的无线键鼠品牌是(),您今年购买的无线键鼠品牌是()

W、您首选的散热器品牌是(),您正使用的散热器品牌是(),您今年购买的散热器品牌是()

(1) 上が (2)AC (3)超频三 (4)九州风神 (5)勃治 られらてを (7 所) 全年等 (8)Tt (9)Thermaloght (10)Zalmar 11 L (12)未购买

X,您首选的笔记本电脑散热底座品牌是(__),您正使用的笔记本电脑散热底座品牌是(__),您今年购买的笔记本电脑散热底座品牌是(__)

(1)超频三 (2)九州风神 (3)介 (4) (4) (5) (5) (6)Tt (7)Zalman (8)其它 (9)未吨吴

Y. 您首选的摄像头品牌是(), 您正使用的摄像头品牌是()

(1) 飞利浦 (2) 與尼 (3) 多彩 (4) 极速 (5) 罗技 6 14 以 (7 天敏 (8) 台电 (9 微软 (10) 优百特 (11) 其 12 * 14 以

Z、您首选的电视接收卡/盘品牌是(), 您正使用的电视接

收卡/盒品牌是()

(1) 二诺 (2) 佳的美 (3) 康博 (4) 丽台 (5) 「 (6) 天敏 (7) 源内。 (8) 其它 (9) オニュ

Z1 您首选的數码相框品牌是(), 您正使用的數码相框品牌是()

(1) 佳的美 (2) 长城 (3) _ 星 (4) 飞利浦 (5) AOC (6) 爱国者 (7) 纽曼 (8) 素尼 (9) 天敏 (10) 优派 (11) 其它

Z2、您首选的打印机品牌是(), 您正使用的打印机品牌是()

1 有 1 · 2 款 2 3 点 · 称 · (4) 方 (5, 4) 年 (6) 1 年 (7) 柯尼卡美能达 (8) 联想 (9) 利盟 (10) 二星 (11) 松 12 (13) 5 (14) 4 年

23、您首选的MP3播放器是(), 您正使用的MP3播放器 是()

1 昂达 2 5 + 考 (3) シャ 4 デ + (5 DEC (6) * + 川 7 マ + (8 iA idio (9))river (10) 基 象(11) 明基 (12) 財 放 15 プ 14 oppo (15) 苹果 (16) 二星 (17) 来尼 (18) 台車 14 パ コ = 20 14 21 i キ ヘブ

Z4 您首选的PMP播放器是(), 您正使用的PMP播放器 是()

(1) **昂达** (2) 艾诺 (3) 爱可视 (4) 爱国著 (5) 包幹 6) 中華 7) DEC 187 年 (9) 毎畅 (10) Audio (11) river (12) 正章 (13 + 号 (14 参 英 15 寿 恵 (16) oppo (17) 苹果 (18) / 1 申 (19 年) 2(幸 21) 电 (22) 优百特 (23) 其它 (24) 未购买

Z6、您首选的无线路由器品牌是(),您正使用的无线路由器品牌是()

1 (2) 题 2 3 BUFFLO 4) 1 全 (5,D Lmk ,6 禁 5 【请报至第12页继续签题】

2009度 下消费趋势调查

深圳麦博电器有限公司

表博2009年主推产品 麦博士青年纪念版系列产品 (M200纪念版 M111纪念 版 FC330纪念版 FC260纪念版 MD126红念版

土周年紀念版作为 个完整的系列 包括了多媒体音箱轻便一体化 20和21 类 产品定位清晰 售价重盖了从100多元到800元的主流价格区间 对于喜欢玩 游戏和看电影的用户 果由21架构的M111上周年纪念版 M200纪念版以及FC330。 名念版是表现霞穗场景的上佳选择 对于喜欢欣赏音乐的用户 20架构设计的高 保真FC260 + 引年料念版对箱或很不错 而将MD126 + 语年红念版摆到床头柜上 一定 会是一个如主 蘇

提供奖品

追問 号 始制,另

Maria 客箱 355 B PA

20 11:载 安操 号

麦博四号 準備 孔柱

M()521 赛箱 MZDI纪全版音箱 12食 FC260纪念协资箱 2套

microlab 麦博



发博五号 FC260纪念版

微星科技

2009年 微星 易超暂精灵 技术诞生 易超领精灵是微星第四代的易超 显技术 经过前几代易越频技术的改良设计 使用易超级精灵只需要1秒的时 1 经轻接下接铂融可以完成延频 系统会自动为用户设定好电压 频率等超 频差 走過馬的內容 它是真正硬件级的便捷超频技术 打破以往繁琐的超频方 A 1. 所有微星用户都能感受到越物里来的免费性能提升 该技术不仅是目前 最为快速的超频技术 同时也是最具稳定性的超频方式

提供奖品:

做是一号 P65 GD55主板

4. 李春





微型 号 P55 GD55主板

深圳市映德电子科技有限公司

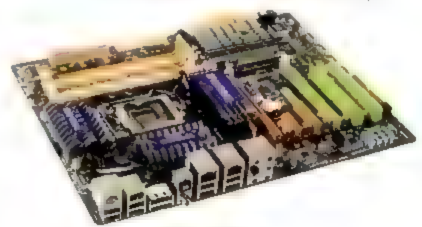
凶具备强人的自主研发。生产和黄铜能力、映泰品槽自1986年创立至今 在主板行业获得了领先的主场地位 映泰产品以超频为特色 并引入GPU节 维技术 形成独特的超节能产品技术 在映泰对于细分市场的精心耕耘下 映 泰丰板凭借TPOWER系列 XE系列 T系列和超值系列产品 分别在高端玩家市 场 网把市场和校园市场取得了不恰的口碑和有优势的市场占有率。

提供奖品:

映泰一号

VR9503TH21 9500GT显卡

2块



映泰TPower I55主板

- PAT · · | 111



豪喜集合作伙伴

七彩虹科技发展有限公司

医大笔气性 新戏园长专家 十五针私校友摆有向 1995年 以代理销售正式致力于IT渠道增值业务 随者 カド・ブイー 手 自 4 故。牌往 自未成为七彩虹人共同的心点 基土维 9 ** · · · ウ マスカキより L 景領资源 1999年2月, 七彩虹科技権・) イ * *** - も 新さ。我方 しギ虫 作 m. 脚内面注入了更新更大 / 1 / 1 轰打喷嚏 子会际的风告线 手前 计制配产品催光分歧 显微学 人名 一条生 日在垃圾 益精彩化光芒

提供奖品

Game 260+ UP N 始战神 896M R08

155





七字虹 号, ame 260+ UP剂焰战神 896M R08

昂达电子(ONDA Technologies, Inc.)

品达电子(ONDA)成立于1989年 20年来 其在(T もん) | * 。 * | * 。 1 · 机重要的市场进位。是英特人、AMD NVIDIA等。并签述注:图查 3、 作伙伴 国际是决电子 经拥有丰富的厂解决方象及美主企业 售。体系 、 J. ONDAJE,牌的全条列PC配件(主板 显す なおがMP3 MP4) 等中記线 不名的领域公下往往这边运领等处行

品达(ONDA)于2009年底发布的廉创P55主机是最新。作品并令等 点2* (Super Stable 2)技术的主板 该技术气机 停止场 停停点 (产的) 倍省电及倍安全的特点。

1 4 2 4

昂达一号

羅匈P95主做

1 15

원达교육 熟达三号 VX656抽 63 品 VX333播放器

luin. 101

昂达一号 魔剑P55主板

7 P COM BY THOSE 19 NETGEAR 1" IF CON 1 SAIG 12 11 1 13 + 19 4

Z7、您首选的智能手机品牌是()。您正使用的智能手机品 牌是()

1, for 2 8 3 HTC (4 1 1 5 2 3 6 2 3 7 4 1 8, 學科 1 19 學 條 (10 + 本) 11 Pam 12 = 4 年 10 1 15 計 16 未知。

28, 您首选的家用投影机品牌是(), 您正使用的家用投

影机品牌是()

1 3 1 > 4 , 4 , 5 , 6 , JC 7 11 4 · NEC * 1斯基 (11)素尼 (12)日立 (13)三菱 (14)松丁 16 . 1 161 . 17.1 (184)

29、您首选的商务投影机品牌是(), 您正使用的商务投 影机品牌是()

4 +4 (5) \$4 \ (6 , VC 7) \$ (15) ←NE() (11)薬尼(12)母立(13) ※ (14)松 〕 「 * 181未购 #

2009年"南柏"杯《俄墨计师机》

亲密集合作伙伴

硕美科电声集团

硕美科电声集团是全球领先的多媒体音频系统供应商 为个人和专业音频领域提供最具创新价值的产品及应用方案 拥有世界级研发设计团队 在德国汉堡设立专业的电声音频实验室 成为音频电子领域的全球知名品牌 并连续8年雄踞大中华区专业音频耳机市占率首位

2009年3月 Somic硕美科获邀在德国Cebit上展示多声道环绕音频产品 并一举拿下欧州权威实验室《PC Game》和《PC Game Hardware》颁发的两项 Top Product 大奖。同年 硕美科成为全球顶级电竞游戏赛事WCG中国区的唯一指定耳机品牌



声丽SM848耳机

10个





声丽一号 声丽SMB48耳机

上海傲森视听设备有限公司

上海做森视听设备有限公司是一家从事专业研发 设计 严辅的公司 其产品适用于家庭 商务 汽车等不同空间领域。做森以多年积累的电子设计经验 拱中属版资本普遍》造企业 依靠精湛技术和 流的设备以保障产品的超强性能 产品品质达到欧 美, 扫等国际品牌的设计, 检验标准 由于产品的品质稳定 做森在行业为首先提出了 电器不良年换新 的承诺 开创了同类产品的先河

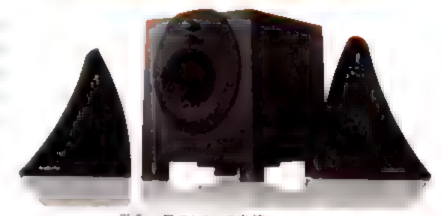
提供奖品:

他在一号

PA-328T 脊箱

41:0

Owesome 腻蒜



做森一号 PA-328T音箱

三星电子

采用全新设计的 - 星 X420 笔记本电脑带给你耳目一新的使用感受 1X23 2mm的机身厚度和176kg的轻盈体重 让它拥有让同级别产品 艳羡的身材 至简时尚的设计理念给予它率滑纤细的外观。作为一款主流14英寸笔记本电脑 它采用了英特尔Core 2 Duo SU7300处理器 其功率仅为5 5W 320GB硬盘、DDR3 4GB内存也保证了运转速度 提供更加流畅的使用效果。同时 X420拥有大容量6芯电池 通过采用最新的LED 背光屏幕和超低电压处理器 有效降低功耗。从而带来最长9小时的电池续航时间

提供奖品:

프레트릭

HD321HJ硬盘

...

SAMSUNG



X420笔记本电脑

Z10、您首选的数码相机品牌是(). 您正使用的数码相 机品牌是()

、f) 爱国者 (2 · * (3)富士 (4) 年 (5 佳寺 (6 卡西欽 (7) 桓达 8,LE CA ,9)11 ~ (10)股展 11 尼亚 12 豪林巴斯 (13)系产 1 16 4 下 (16)其它 (17)未购买

Z11, 您首选的游戏外设品牌是(), 您正使用的游戏外设品 牌是()

1)圖帕 (2.R. zer 3) 丰 (4 毕 5. 7) 5 5 5 (6 主 4) 7) Steel Series 8) 12 + 1 (9 18 2 10 A) 4 11 + 1, +

212 您首选的杀毒软件品牌是(), 您正使用的杀毒软件品 牌是()

1元7 顿 (2 AVAST (3)金山市霸 (4)江民 (5)十 基 (6 NOD32 (7)McAfee (8)PC-cilin (9)端星 (10)其它 (11)未购す



消费倾向性调查【除注明外均为单选】

A. 您对亲戚或朋友采购电脑的影响力()

1 1 5 6 24 50 1

B, 您对所在单位或部门购买电脑的影响力()

(1)没有 (2)拥有建议权 (3)拥有决策权

C、您家中目前有()电脑,还需要()电脑可以满足使用。 要求

[1]1台 (2)21 (3)3台 (4)4台及以上 (5)え

D. 在购买IT产品时, 您更倾向于选择()购买方式

(1)网上购买(如淘宝网等) (2)电脑域 (3)传统家电支 ==

E、除《微型计算机》外, 您经常阅读的IT媒体是() 【限选 两项]

(1)电脑报 (2)天极网 (3)大众软件 (4)CHIP新星 5 PCDIY

16:1-14 年 71. 年1日、8かくし 9 かと付 110/IT168 11 3 ** * (12)PCHOME (13) U. A. (14) 算: " 本 115 事际常好者 (16)申恥时空 (17)[[世界版

F、您希望购买的下一台电脑是()

(1)品牌机 (2)兼容机 (3.筆记本申脑 (4)HTP、 5 f () H * ' () 0 () () ()

付8, "计算机报 (19)cnBeta (20) (" 2))

G. 您在购买主板的时候, 最关注它的哪几个方面()【限 洗三項]

1 4 1 2 1 2 1 3 1 3 2 2 2 3 1 1 3 1 1 3 1 2 1 1 4 7 4 4 1 4 1 4 6 1 6 1 11 14 7, 14 6 14 11 ,

H. 您倾向于购买哪种尺寸的主板()

(2)micro ATX (3)mini ITX HATX

1、您在购买显卡的时候,最关注它的哪几个方面()【限 洗三面】

1 (1 | F N PCB L 1 (2) 慰未核 つかい 1 1 2 等与构 4)散热性组 5)DirectX F 森 () 小工瓶(八) 等特征 电力 (7)物理 | 額以非 6 00

J 在组建电脑时, 您更愿意在哪些硬件上加大投资比例()【限选三项】

り处理器 (2) 1 板 (3) 显长 (4) 内存 5 が 3 6 4 6 *, * 4 4 (8) 机箱 (9) 显示器 (10) 試1 は ** 11 ** 14 .

K, 您在购买笔记本电脑音箱的时候, 最关注它的哪几个 方面()【限选一项】

1 × 4 2 年 2 年 2 年 2 年 3 4 曜 (4 優 概 () 千 転 .6 音改 (7 使主经表型 8 些材料土 9 件 经存货率

L,如果在近期要购买笔记本电脑,您更倾向于选择的类型是()

M. 您近期购买笔记本电脑的预算是()

13000元以下 (2)3000~4000元 (3)40 ・・・

N、对于2009年的笔记本电脑, 您最关注的热点是() 【限选两项】

〇, 您倾向于在客厅选用何种高清播放设备()

· PMP (4号 | 接校 /

P、对于2009年的LCD产品, 您最关注的热点是()

○ 您在购买笔记本电脑音箱的时候,最关注它的哪几个方面()【限选两项】

[1]外观 (2)音质 (3)便批性 (4)世月 :, :

R、您能接受的正版杀毒软件使用费(每台电脑)的价位是 ()

(11100元年) (2)70元/年/台 (3)50元/年/台 (4)30元或...

S, 您最看重杀毒软件的哪项功能()

 T、您更倾向于选择的高清显示设备是()

£ , . . .

合作伙伴专项调查【除注明外均为单选】

A、在2009年雷柏推出的新品中、给您留下深刻印象的是()

And Andrews

B. 对于雷柏在2009年升拓的多条全新产品线 您了解的情况是()

C. 您选择雷柏产品的首要因素是()

D. 您在选购笔记本电脑时, 首选的采购渠道或方式是()

E、您购买主板会主要考虑哪方面的运用需要()

F. 在日后的个人电脑采购中, 您是否会选择DIY(兼容机)()

G. 如果您准备DIY装机, 您会选择技嘉主板吗()

H, 您在选购电源时, 比较看重电源产品哪方面的规格() 【限选^一项】

[称为 2 - 成了過]

2009年"雷柏"杯《微型计算机》

友好操合作伙伴

琉璃奥图码数码科技(上海)有限公司



2009年主推产品及简介

HD82 全球首台灣發PureEngine科 全影像一擎的1080P钻石級DLP家庭居院机

HD20 全球首款9999 7 1080p 家庭影影机 采用6段式 (RGBRGB) 4倍速色轮 对比度高达 4000 1

EX525ST 仅需要1米以单点:82每寸的超大画面 超短焦的设计,适合于广告 数学等场景

PK101 全球首单搭载LED产原技术的DLP掌上生投资机。重量仅80g 是第一款真正可以放入口袋的投影机

提供奖品.

1 1 1 to 4 9;

HD71S 720P家用投影机

1台

奥图码二号

EXS36节能商务投影机

14

先锋电子(中国)投资有限公司



负锋Pioneer始创于1938年 作为影音娱乐及光盘技术的世界先驱 先锋运用先进科技投入家用影音 车用影音以及商业市场 不助满足消费者的热情与娱乐的需求 2009年11月 先锋正式宣布进入中国民用耳机产品市场 并 举推出了十几款适合中国消费市场的耳息。产品 可时 先锋光存储以革命性技术发布了全球第一台12X盖光刻录机及以轻薄设计著称的外置超薄DVD刻录机DVR-XD09。耳机与光存储影音新系列产品的发布 暗示者先锋致力为用户提供全球领先影音享受的目标和决心

提供奖品:

先锋一号 先锋正号

SE-E22立体海耳机 SE E031 立体声耳机 50个

先锋三哥

MPC-PSP5便換式音箱

18

飞生(上海)电子贸易有限公司

PHILIPS 显示器

老生(上海)电子贸易有限公司是MMD企业集团的中国总书,成立于2009年是冠捷科技有限公司(TPV)取得飞利浦公司品牌授权 以 成立的全资子公司 MMD企业集团整合 / 6 * 重学录牌优势以及冠捷集况在PC显示器和查局电视领域的设计 制造及规模优势 以更加快速地 更具成本效益地提供创新的产品 并迅速推入市场 MMD企业集团通过创新科技 不断帮助消费者提升工作效率和生活品质 将"飞利浦"精子心简于形"的品牌承诺发格到"极致

提供奖品

飞利,准一号

221E1HSB液晶显示器

7台

海尔信息科技有限公司



2009年 海尔轰天雷G3台式电脑凭借独创的 用眼 卖点成为电脑下乡全国第一畅销型号 海尔赛天雷不仅要承了该系列产品的 间眼 防辐射等绿色健康技术 还通过整合英特尔等全球资源 将 游戏至尊 的卖点发挥到极致 成为2009年市场上"性能主者"游戏至尊"的巅峰产品。

提供奖品。

海尔一号

V700手机

138



友好最合作伙伴

深圳市三诺科技发展有限公司



一、产音响学特。卓越品质,完美服务。超凡价值。的经管理念。多年来以优异的品质。出众的声效获得用户及媒体的广泛好评和市 场的高度认见。 诺多媒体音响目前以X 1+1的独立功放音箱 发机生英雄系列 美观个性的时尚系列 书架箱的水恒系列为主 同时还 有丰富的迷你数码音箱产品及耳机产品 不同层次定位的产品为自费者提供了丰富的选择 二诺正致力成为全球领失的个人家庭娱乐 产品整体解决方案的提供商

提供奖品

第一号

H 222金猪板+ 青箱

三诺一曼 190

N-25G 高知

1套

威刚科技

公司网址: www.adala.com.cn 客服电话 800-82t + 11 406-828-8681



威刚科技设立于2001年5月4日 目前主要产品线为内存条 闪盘 存储卡 固态硬盘及外接式硬盘、威刚秉持追求持续创新 卓 越质量与超凡效能的精神 不断推出领先业界之产品 并荣获多项国内外殊荣, 威刚始终坚持以"全球存储应用产品之领导品牌公 司"为目标 丰富用户的数码科技生活。

提供奖品:

或刚一号 C702闪盘 20个

威刚二号

D3 1333 2G万蒙千红内存

24根

索泰国际(MCO)有限公司

察線池の近人

- 自从进入国内市场以来 寮寨旗下的板卡产品以佐秀的质量和竞善的然后品质迅速赢得了消费者的贵睐 旗下每款板卡产品均具 备48品质 超级抗老化 使用优秀的元器件获得数倍于普通元器件的使用寿命 超级抗粉尘 特殊设计的风道与扇叶让积灰几率大大降 低 超级抗杂波 优秀的多路平衡负载供电设计及信号引线布局计板卡达离空波电流 超级抗干扰 多重ESD保护电路及EMI多层通孔设 计让显卡的工作环境更稳定 更安心

1炔

B块

提供奖品

索藤一号

GTX280-1GD3量卡

常来で号

GT220-1GD2激战版显卡

索索二号

GTS250-512D3首发版展卡

2块

XFX 讯景

a the www.str im r

图 1 2 日本 記 馬季福



XFX讯景为松景旗下的显卡品牌 产品包括全系列基于NVIDIA图形核心的显卡。作为NViDIA的最高级别合作伙伴 XFX讯景于 2004年开始正式进军国内DIY市场 经过五年多的时间 XFX讯景品牌显卡已经在国内市场占有了非常大的市场份额 拥有很高的信 誉 其高端产品更是得到了大部分PC玩家以及业内人士的肯定。

20月五

XFX讯量一号

GX-285N-ZDF #

1娩

2009年"雷伯"杯《模型计算机》

深圳市多彩实业有限公司

多彩2009年主推产品

. . . 40.11 . 10

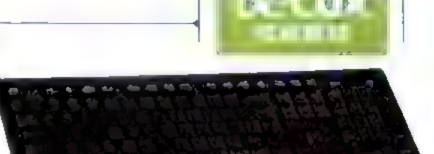
- ◆DLC-ML102机箱 造型设计精致小巧而又华丽高贵 是女性 用户的首选产品
- ◆炫影858机箱 人性化侧板手动螺丝设计 内部硬盘螺丝圈 定,方便用户拆装。采用TAC20散热规范 加强箱内散热
- ◆6800G键鼠套装(无线蓝光省电版) 具备零延迟24GHz无线 技术、蓝光引擎技术、智能省电技术和低电压报警功能
- ◆X221音箱 高强度12mm MOF木质板材 丝腹高音单元 羊毛 盆低音单元 60W输出功率 张力十足

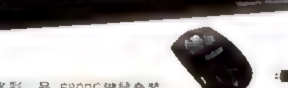
提供奖品:

名與一号

6800G键就套装

5%





多彩 号 6800G键拟套装

东莞市金河田实业有限公司

东莞市金河田实业有限公司 成立于1993年 是"中国优美民营科技 企业",其主要产品有电脑机箱 开关电源 多媒体有源音箱 键盘 赋 标、耳麦 摄像头等 是国内主要的"电脑周边设备专业制造商"之一。金 河田始终将 五为"作为公司经营宗旨 即 为合作伙伴创造价值 为股东 创造财富 为社会创造效益 为员工创造平台 为家庭创造温馨

9 80 82

金河田一号

中国风机箱

金河田二号 金河田三号

龙鲂860ELA电源 3G系列音箱G6

19个

24

20个





金可田一号 中国风机箱

北京爱德发科技有限公司

Edfer漫步者于1996年创立于北京 多年来专主于音频技术的研究 开发与产 品应用 目前已发展成为以专业多媒体音响和家用音响为核心产品 以精湛的电声 技术 知名品牌 精細化管理 精良的制造工艺和产品品质而闻名业界的高新技术 企业和行业领导品牌 漫步者多款产品曾屡次荣获 红点设计奖" IF产品设计 CES产品设计与创新奖 日本工业设计协会优良设计奖 等多项国际荣 瞥 在企业发展的同时 漫步者也不忘回报社会 多次举行各种公益活动 以感恩 之心, 认真践行企业社会责任

提供奖品

曼步者 号 R303T 套箱 優步者二号 声迈X200音箱 禮步者 号 R333T音箱 漫步者四号 MO音箱

25章

19表 15書

9套

Edifier 漫步者



漫步者四号 MO音箱

> 中国最权威的电脑硬件最终用户调查 18"雷柏"杯《微型计算机》 RESIDENT 2009年度大型读者调查

姓名. 性别、 身份证(军官证): 座机 手机: E-Mail 通信地址: 省、直辖市) 邮编。 读者个人资料 8 D. 读者与《微型计算机》 Α. В C D F. 读者与电脑 A. В. C. D Ε. G. H. J, Κ. М. 0. Ρ, a. R, S Ţ J ٧ W. Х, Z. Z1. Z2 23 Z4. Z5. Z6. Z7. Z8. **Z9** Z10, Z11. Z12.



「APOO 雷柏

尊贵级合作伙伴



技龗金牌主飯





2009硬件产品年鉴

南2009加强版



2009年12月31日 贺岁上市

В.

C.

D.

€.

F.

G.

Н.

1.

J.

ĸ.

L,

М,

Ň.

٥.

P.

۵

R.

S.

T.

合作伙伴专项调查

A.

В.

C,

D,

Ε

F.

Ġ.

H

问卷来源

《微型计算机》□

《微型计算机 GEEK》 🗆

《计算机应用文摘》□

- 若对本次调查活动有其它建议和意见、请另附页说明(不影响调查答卷的有效性)。学生可填写学生证号码。
- 5消得智能进行在本界题中上(复印或域与在其它更无效)。







2009年"雷柏"杯《微型计算机》

友好级合作伙伴.

Razer(Asia-Pacific) Pte Ltd

RAZER®

Razer (雷蛇) 20099N设推养

- ◆曼巴眼镜蛇鼠标采用游戏级无线技术 具有舒适人体工学设计及响应速度无迟延特点 带来其独有的全方位游戏感受
- ◆Naga那伽梵蛇 MMO专用游戏鼠标是一数卓越的针对大型多人在线(MMO),游戏的鼠标

ark + & (17 , 1

◆巨齿鲨是一款71环绕声游戏耳机 经特殊设计 包含有Maeistrom音频引擎 成为玩家权威耳机的选择之一

提供奖品:

Razer - 목

Naga脂伽號館 MMO专用游戏最标

24

Raze 二号

Carchanas婦人會专业游戏耳机

164

Kazer B

,achesis巨蝮蚁游戏风机

Razer四号

Oroch 八岐大蛇龟尼本电脑专用蓝牙游戏鼠标

1Brls

景钛事业部

林景钛

2009年6月 在松景集团成立20周年之际 松景集团正式在国内设立景钛事业部 创立景钛显卡品牌 专门经营基于AMD(ATI)图形芯片的显示业务, 景钛依靠在生产 研发 渠道 销售四方面的强大综合实力 成为AMD(ATI)国内屈指可数的AIB核心合作伙伴之拥有得天独厚的上游芯片厂商资源 因此景钛能保证在全球第一时间为国内用户带来最新 最强和最有竞争力的显示产品 是值得信赖的显示专家。

提供奖品:

世は一事

HD-585A-ZNF # -*

1块

赛门铁克软件(北京)有限公司



赛]铁克诺顿产品的防病器 IV 垃圾邮件和防电谍软件功能保护用户免受传统的安全威胁 免受偏尸网络 偷渡式下载和身份盗窃攻击 同时占用较少的系统资源 赛:]铁克还提供在线备份和个人电脑优化功能 可靠地保护家庭安全上网

诺顿网络安全特警 2010 版举事软件是市面上运行速度最快 资源占用最少的在线威胁防护解决方案 它通过创新智能检测技术保护您的电脑 网络 在线舌动和身份信息免受网络袭击 该产品采用了全新的安全模式 在检测新的恶意软件方面具有领先优势 提供奖品。

诺頓一号

诺顿网络安全特鲁2010版

25素

深圳市三诺技展电子有限公司

SP,技展

深圳市 诺技展电子有限公司致力于为全球用户提供高品质机箱电源产品 并为之坚持近20年。2008年底 一诺技展推出的彩钢机箱已通过权威机构双重防辐射认证 运用密闭箱体及彩钢面板两重堡垒严防电磁泄漏 保障健康生活、同时 彩钢机箱在燃官上更加绚丽多姿。色彩丰富 可与现代家具完美融合。

提供奖品:

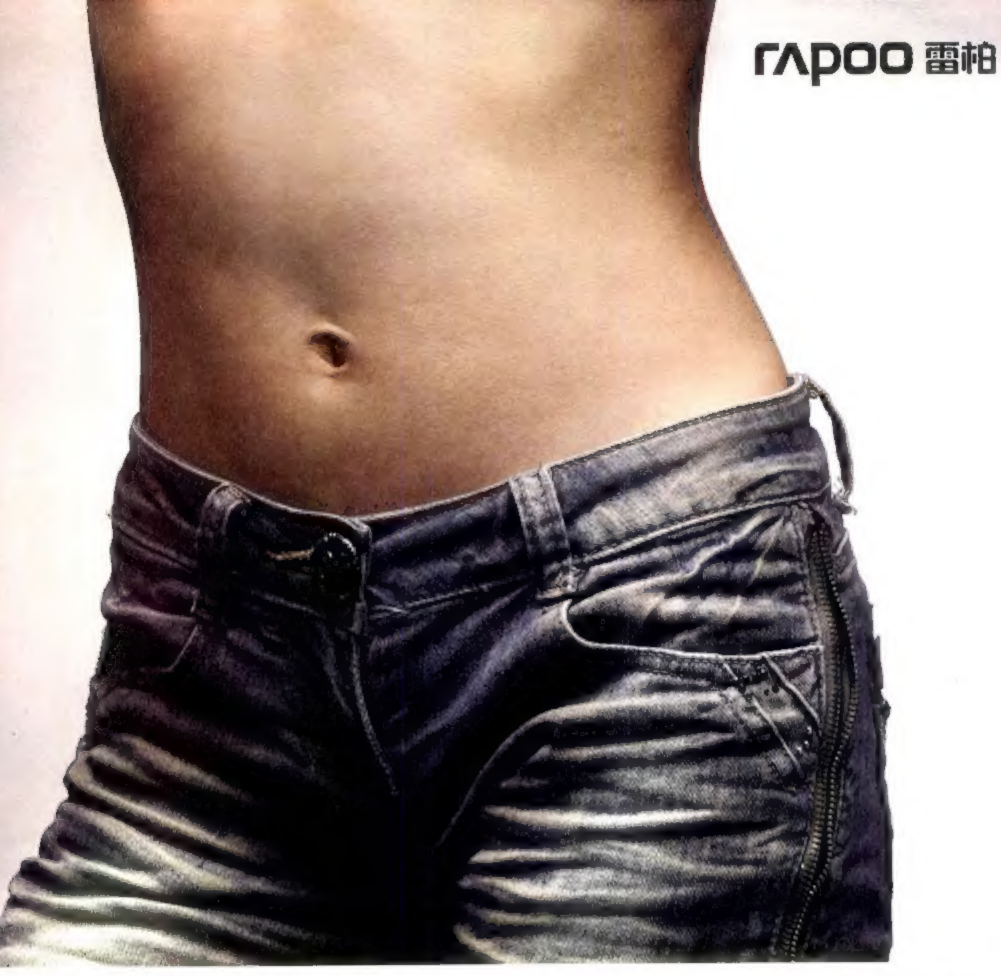
技展一号

钢铁使机箱

....1个

技展二号 彩铜9号机箱

1个



贴合

要体验完美身材,何必辛苦瘦身! 雷柏3700.Fit无线激光鼠标,独有一键换盖系统,配合两种大小不同尺寸上盖,完美贴合手型。 你不变,物随你而变。

3700· 大线激光鼠标

无线 | 激光 | 换盖



全新方案

高清播放+迅雷下载

看电影,更省心



DMP550 天敏炫影高清播放器

天敏炫影(DMP550)支持包括1080P的TS、MKV。M2TS等多种格式网络高清电影的完美播放,具备HDMI。色差。AV、光纤 等音视频输出接口,实现了电视机与网络电影的完美共享,让您尽享网络高清电影! DMP550内置网络接口,您只需接入宽带,就可登陆迅雷搜索及下载电影。无须电脑,操作简易,下载速度快。









编码格式: H.264、MPEG1/2/4(DIVX)、RM/RMVB等格式 封装格式: MPG、MPEG、DAT、AVI、MOV、ISO、MP4、MKV、M2TS等文件 光纤。同轴数字音频输出和RCA模拟音频输出 HDMI、分量 (YPbPr) 的720p。1080i、1080P输出





600分钟不间断 无线尽享 卓越音质

2.46 Cordless 无线传输

PC91率先采用Dyn-elec省电技术和高性能聚合物锂电池,为你持航更久,让你走得更远。

2.4G零延迟无线双工传输

高性能聚合物锂电池,10-12小时长效工作

Dyn-elec**省电技术**

48kbps实时采样

HID控制指令





微型计算机杂志 2009年第22期 11月下 是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本文件由 肚朝前 @ CNF 独立制作,本PDF文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽.用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读